

Описание серии: Wilo-SiFire EN



Тип

Установки повышения давления для подачи воды для пожаротушения в соответствии с EN 12845
В зависимости от модели содержит 1 или 2 насоса с горизонтальной фундаментной рамой (EN 733), со сменной муфтой, электрическим или дизельным двигателем и многоступенчатый вертикальным электрическим подпитывающим насосом.

Применение

Полностью автоматическое водоснабжение противопожарных систем спринклерного типа в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах.

Обозначение

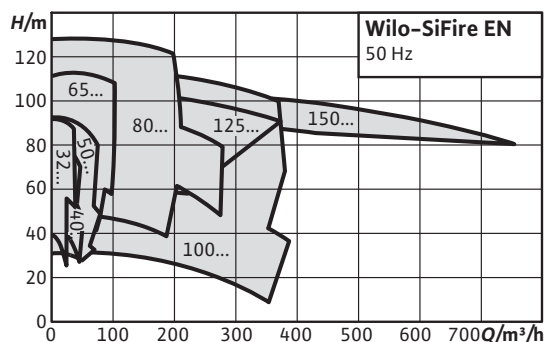
Пример:	Wilo-SiFire EN 40/200-180-7.5/10.5/0.55 EDJ
SiFire	Компактная установка повышения давления для систем пожаротушения
EN	согласно EN 12845
40/200	Тип основного насоса
180	Факт. диаметр рабочего колеса основного насоса
7.5	Мощность электродвигателя [кВт]
10,5	Мощность дизельного двигателя [кВт]
0,55	Мощность двигателя подпитывающего насоса [кВт]
EDJ	Подбор
E	Электрический насос
D	Дизельный насос
J	Жокей-насос

Особенности/преимущества продукции

- Выполненная согласно стандарту EN 12845 и оптимизированная по потере давления система с электро- или дизельным приводом, подпитывающий насос для поддержания постоянного давления в системе
- Универсальная, модульная и прочная конструкция для безопасной транспортировки и удобной установки
- Байпасный поток для защиты насоса со сменной муфтой для удобного техобслуживания
- Высококачественная система управления SC-Fire готова к интеграции в инженерную систему здания с шинами BACnet и Modbus
- Специальная фундаментная рама, минимизирующая вибрации, кабели проложены внутри конструкции, что обеспечивает максимальную надежность и долговечность

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц (1~230 В, 50 Гц для панели управления дизельного насоса)
- Эквивалентные IE2 стандартные моторы, дизельный мотор с прямым впрыскиванием или турбодизельный мотор с воздушным



Оснащение/функции

- 1 или 2 насоса с горизонтальной фундаментной рамой для серий от 32–200 до 150–315 со стандартным электродвигателем, эквивалентным IE2, или с дизельным двигателем
- С мембраной, установленной непосредственно на корпусе основного насоса, благодаря которой удается избежать перегрева при нулевом расходе
- Жокей-насос (подпитывающий насос) серии MVIL-1 или MVI-1 с манометрическим выключателем и вертикальным напорным резервуаром 20 л, PN16
- Для каждого насоса предусмотрен распределительный шкаф, закрепленный на прочной поддерживающей конструкции. Модель SC Fire E для электродвигателя и D – для дизельного двигателя, обе модели оснащены регулятором Smart Controller, плюс J – для подпитывающего насоса
- Фундаментная рама из электрооцинкованной стали с регулируемым по высоте креплением для выпускного коллектора
- Разводка трубопроводов из стали; покрытие эпоксидной смолой. Распределитель с фланцами
- Запорный клапан с предохранительным запирающим устройством со стороны конечного давления каждого насоса
- Обратный клапан со стороны конечного давления каждого насоса
- Контур с двойным нажимным выключателем, манометром, обратным клапаном, вентилем для основного и резервного насоса для автоматического запуска
- Концентрический конус со стороны конечного давления основного и резервного насоса для ограничения частоты вращения в соответствии с параметрами, установленными стандартом EN 12845
- Соединение DN2" для всасывающего приемного бака насосов
- Измерение давления со стороны конечного давления
- Только для модели с дизельным двигателем:
 - Вибропоглощающая втулка со стороны конечного давления насоса
 - Вибропоглотитель под фундаментной рамой насоса
 - Топливный бак с датчиком уровня наполнения; емкость бака достаточная для шестичасовой автономной работы
 - 2 аккумулятора или 4 батареи на фундаментной раме и зарядное устройство для них в распределительном шкафу SC Fire
- Принадлежности – по запросу:
 - Горизонтальный приемный бак объемом 500 л с поплавковым клапаном и манометрическим выключателем для аварийной LL-сигнализации (отсутствие воды)
 - Расходомер: Набор комплектующих элементов с эксцентричным конусом со стороны всасывания, в комплекте с дроссельной заслонкой, ручным рычагом или маховиком
 - Вакуумметр с вентилем
 - Вентили с электрическим контактом
 - Вибропоглощающая втулка для распределителя
 - Панель дистанционного управления для передачи сообщений о тревоге ступеней А и В
 - Плотномер для аккумулятора

Описание серии: Wilo-SiFire EN

- или водяным охлаждением
- Макс. температура окружающей среды: от +4 до +40 °C (от +10 до +40 °C – если установлен дизельный насос)
- Макс. температура перекачиваемой среды: +40 °C
- Макс. рабочее давление: 10 или 16 бар
- Макс. рабочее давление 6 бар
- Объемный расход: от 10 до 750 м³/ч
- Макс. напор: 128 м
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения с напорной стороны: от DN 65 до DN 250
- Номинальный внутренний диаметр со стороны подвода: от DN 50 до DN 200
- Класс защиты распределительного шкафа: IP54
- Основной/резервный насос с горизонтальной фундаментной рамой в соответствии с EN 733
- Трубопроводы и гидравлические соединения покрыты эпоксидной смолой
- Допустимые перекачиваемые среды:
 - Не агрессивная, чистая вода
 - вода для пожаротушения

- Комплект запасных частей для дизельного двигателя
- Звукопоглотитель (30 дБА) для дизельного двигателя
- Гидравлический теплообменник для дизельного двигателя

Описание/конструкция

- Фундаментная рама: изготовлена из профилей из электрооцинкованной стали, с кронштейнами для распределительных шкафов и выпускного коллектора. В нижней части предусмотрены прямоугольные отверстия для вилочных погрузчиков и вмонтированы крюки для такелажной обвязки. В верхней части имеются боковые профили с каждой стороны, которые усиливают жесткость системы при перемещении и поднятии.
- Сзади предусмотрена пластмассовая крышка для обеспечения обзорности положения клапана и манометра.
- Система трубопроводов: комплектная разводка трубопроводов с фланцами, которые изготовлены из стали и покрыты эпоксидной смолой; возможность подсоединения труб из всех распространенных материалов; расчет параметров разводки трубопроводов необходимо осуществлять в соответствии с общей гидравлической мощностью установки повышения давления
- Насосы: 1 или 2 насоса с горизонтальной фундаментной рамой (EN 733), дистанционной муфтой, электрическим или дизельным электродвигателем.
- Модель Back-Pull-Out обеспечивает легкий доступ к внутренним частям насоса без перемещения электродвигателя или трубопроводов.
- Арматура: основные насосы со стороны конечного давления оборудованы дроссельной заслонкой и обратным клапаном; оба клапана покрыты эпоксидной смолой и адаптированы для фланцевого соединения.
- Мембранный напорный бак со стороны конечного давления жockey-насоса установлен мембранный напорный резервуар 20 л/PN16 с пробкой для слива.
- Бак: топливный бак, изготовленный из металла и покрытый эпоксидной смолой, размещен за креплением распределительного шкафа
- Датчики и дисплей: 2 манометрических выключателя, 2/16 бар на каждый насос, со стороны конечного давления, для активирования пуска насоса с помощью блока управления и регулирования SCFire. Манометр со стороны конечного давления (Ø 63 мм) расположен в центре задней панели.
- Блок управления и регулирования: В стандартной комплектации система оснащена отдельным прибором управления/регулирования (SC Fire) для электрического или дизельного двигателя и для подпитываемого насоса.

Материалы

Для насоса с горизонтальной фундаментной рамой

- Рабочие колеса из нержавеющей стали AISI 316/1.4401
- Корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250
- Вал из нержавеющей стали AISI 431/1.4057
- Компенсационные кольца из бронзы

Для жockey-насоса

- Рабочие колеса из нержавеющей стали AISI 304/1.4301
- Корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250 (нержавеющая сталь AISI304/1.4301 для MVI)
- Вал из нержавеющей стали AISI 304/1.4301
- Уплотнительное кольцо из EPDM

Объем поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Необходимые принадлежности — по запросу

Указания по выбору и монтажу

Входное давление

При проектировании конфигурации системы необходимо учесть максимальное входное давление (см. Технические данные). Максимально допустимое входное давление – это разность, выводимая из максимального рабочего давления системы за вычетом значения в соответствии с максимальным напором насоса при $Q = 0$. В спринклерных установках в соответствии со стандартом EN 12845 давление воды не должно превышать 12 бар. В спринклерных установках с сильным подъемом, перепад высот в которых между самым высоким и самым низким спринклером составляет более 45 м, давление воды на выходе насоса или в трубопроводах может составлять более 12 бар, при условии, что все компоненты установки рассчитаны на такой уровень давления.

Установка насоса для повышения давления осуществляется в зависимости от условий всасывания.

Для каждого основного насоса необходимо установить приемный бак с присоединением к напорной трубе над насосом.

Расход

В зависимости от конфигурации системы: до 750 м³/ч (208 л/с) для каждого основного насоса.

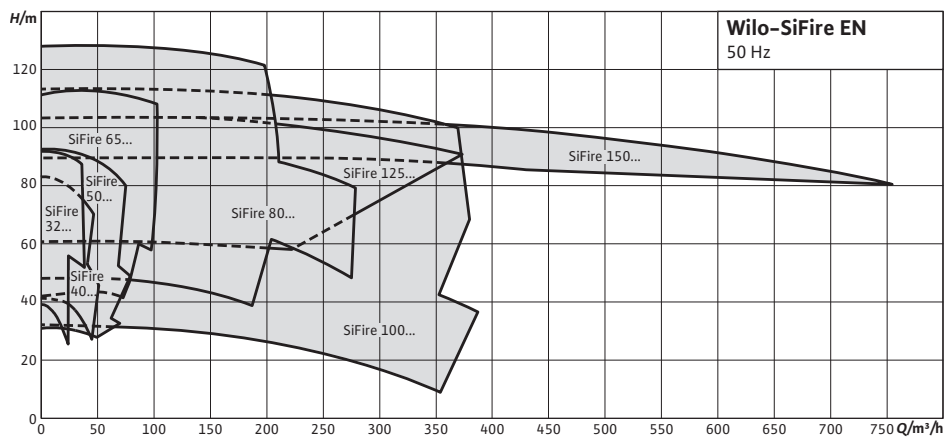
Эксплуатация

Операционная логика системы пожаротушения основывается на каскадной калибровке манометрических выключателей для запуска насоса.

Жокей-насос запускается и останавливается автоматически манометрическим выключателем. Он разработан таким образом, чтобы перекачиваемая среда и давление подавались не только на отдельные спринклеры, но и в целую систему. Таким образом можно избежать запуска основного насоса, при этом система остается под давлением. Если значение давления снижается вследствие запроса на подачу воды, и если оно не компенсируется за счет жокей-насоса, в этом случае последовательно запускаются основной и резервный насосы. Автоматический запуск и останов посредством выключателя на передней панели управления осуществить невозможно.

Рабочее поле: Wilo-SiFire EN

Рабочее поле



Перечень оборудования: Wilo-SiFire EN

Обозначение	Описание	Макс. расход	Макс. напор	Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	Вес, прим.	Арт.-№
		$Q_{npsh5} / \text{м}^3/\text{ч}$	$H_{npsh5} / \text{М}$	RPD /	RPS /	т / кг	
SiFire EN 32/200-177-4 E	Электрика	24	27	DN 65	DN 50	380	4183650
SiFire EN 32/200-177-4/0.55 EJ	электрический, подкачивающий	24	27	DN 65	DN 50	434	4183719
SiFire EN 32/200-177-4/4/0.55 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	24	27	DN 65	DN 50	613	4183926
SiFire EN 32/200-177-4/4.25/0.55 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	24	27	DN 65	DN 50	668	4183995
SiFire EN 32/200-177-4.25 D	Дизель	24	27	DN 65	DN 50	455	4183788
SiFire EN 32/200-177-4.25/0.55 DJ	дизельный, подкачивающий	24	27	DN 65	DN 50	499	4183857
SiFire EN 32/200-193-5.5 E	Электрика	24	35	DN 65	DN 50	402	4183651
SiFire EN 32/200-193-5.5/0.55 EJ	электрический, подкачивающий	24	35	DN 65	DN 50	456	4183720
SiFire EN 32/200-193-5.5/5.5/0.55 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	24	35	DN 65	DN 50	657	4183927
SiFire EN 32/200-193-5.5/6.8/0.55 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	24	35	DN 65	DN 50	705	4183996
SiFire EN 32/200-193-6.8 D	Дизель	24	35	DN 65	DN 50	470	4183789
SiFire EN 32/200-193-6.8/0.55 DJ	дизельный, подкачивающий	24	35	DN 65	DN 50	514	4183858
SiFire EN 32/200-205-6.8 D	Дизель	24	44	DN 65	DN 50	470	4183790
SiFire EN 32/200-205-6.8/0.75 DJ	дизельный, подкачивающий	24	44	DN 65	DN 50	522	4183859
SiFire EN 32/200-205-7.5 E	Электрика	24	44	DN 65	DN 50	405	4183652
SiFire EN 32/200-205-7.5/0.75 EJ	электрический, подкачивающий	24	44	DN 65	DN 50	482	4183721
SiFire EN 32/200-205-7.5/6.8/0.75 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	24	44	DN 65	DN 50	721	4183997
SiFire EN 32/200-205-7.5/7.5/0.75 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	24	44	DN 65	DN 50	681	4183928
SiFire EN 32/200-210-7.5 E	Электрика	24	47	DN 65	DN 50	405	4183653
SiFire EN 32/200-210-7.5/0.75 EJ	электрический, подкачивающий	24	47	DN 65	DN 50	482	4183722
SiFire EN 32/200-210-7.5/7.5/0.75 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	24	47	DN 65	DN 50	681	4183929
SiFire EN 32/200-210-7.5/10.5/0.75 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	24	47	DN 65	DN 50	751	4183998
SiFire EN 32/200-210-10.5 D	Дизель	24	47	DN 65	DN 50	500	4183791
SiFire EN 32/200-210-10.5/0.75 DJ	дизельный, подкачивающий	24	47	DN 65	DN 50	552	4183860
SiFire EN 32/250-210-15 E	Электрика	38	52	DN 65	DN 50	487	4183654
SiFire EN 32/250-210-15/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	38	52	DN 65	DN 50	545	4183723

Перечень оборудования: Wilo-SiFire EN

Обозначение	Описание	Макс. расход	Макс. напор	Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	Вес, прим.	Арт.-№
		$Q_{npsh5} / \text{м}^3/\text{ч}$	$H_{npsh5} / \text{М}$	RPD /	RPS /	т / кг	
SiFire EN 32/250-210-15/15/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	38	52	DN 65	DN 50	806	4183930
SiFire EN 32/250-210-15/17.7/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	38	52	DN 65	DN 50	884	4183999
SiFire EN 32/250-210-17.7 D	Дизель	38	52	DN 65	DN 50	560	4183792
SiFire EN 32/250-210-17.7/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	38	52	DN 65	DN 50	628	4183861
SiFire EN 32/250-225-18.5 E	Электрика	38	62	DN 65	DN 50	499	4183655
SiFire EN 32/250-225-18.5/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	38	62	DN 65	DN 50	557	4183724
SiFire EN 32/250-225-18.5/18.5/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	38	62	DN 65	DN 50	830	4183931
SiFire EN 32/250-225-18.5/26.5/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	38	62	DN 65	DN 50	951	4184000
SiFire EN 32/250-225-26.5 D	Дизель	38	62	DN 65	DN 50	615	4183793
SiFire EN 32/250-225-26.5/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	38	62	DN 65	DN 50	683	4183862
SiFire EN 32/250-235-22 E	Электрика	37	69	DN 65	DN 50	539	4183656
SiFire EN 32/250-235-22/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	37	69	DN 65	DN 50	597	4183725
SiFire EN 32/250-235-22/22/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	37	69	DN 65	DN 50	910	4183932
SiFire EN 32/250-235-22/26.5/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	37	69	DN 65	DN 50	991	4184001
SiFire EN 32/250-235-26.5 D	Дизель	37	69	DN 65	DN 50	615	4183794
SiFire EN 32/250-235-26.5/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	37	69	DN 65	DN 50	683	4183863
SiFire EN 32/250-257-30 E	Электрика	36	87	DN 65	DN 50	671	4183657
SiFire EN 32/250-257-30/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	36	87	DN 65	DN 50	724	4183726
SiFire EN 32/250-257-30/30/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	36	87	DN 65	DN 50	1134	4183933
SiFire EN 32/250-257-30/31.5/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	36	87	DN 65	DN 50	1203	4184002
SiFire EN 32/250-257-31.5 D	Дизель	36	87	DN 65	DN 50	450	4183795
SiFire EN 32/250-257-31.5/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	36	87	DN 65	DN 50	793	4183864
SiFire EN 40/200-180-7.5 E	Электрика	45	27	DN 65	DN 65	407	4183658
SiFire EN 40/200-180-7.5/0.55 EJ	электрический, подкачивающий	45	27	DN 65	DN 65	481	4183727
SiFire EN 40/200-180-7.5/7.5/0.55 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	45	27	DN 65	DN 65	682	4183934

Перечень оборудования: Wilo-SiFire EN

Обозначение	Описание	Макс. расход	Макс. напор	Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	Вес, прим.	Арт.-№
		$Q_{npsh5} / \text{м}^3/\text{ч}$	$H_{npsh5} / \text{М}$	RPD /	RPS /	т / кг	
SiFire EN 40/200-180-7.5/10.5/0.55 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	45	27	DN 65	DN 65	752	4184003
SiFire EN 40/200-180-10.5 D	Дизель	45	27	DN 65	DN 65	502	4183796
SiFire EN 40/200-180-10.5/0.55 DJ	дизельный, подкачивающий	45	27	DN 65	DN 65	551	4183865
SiFire EN 40/200-195-10.5 D	Дизель	49	38	DN 65	DN 65	507	4183797
SiFire EN 40/200-195-10.5/0.75 DJ	дизельный, подкачивающий	49	38	DN 65	DN 65	559	4183866
SiFire EN 40/200-195-11 E	Электрика	49	38	DN 65	DN 65	473	4183659
SiFire EN 40/200-195-11/0.75 EJ	электрический, подкачивающий	49	38	DN 65	DN 65	530	4183728
SiFire EN 40/200-195-11/10.5/0.75 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	49	38	DN 65	DN 65	806	4184004
SiFire EN 40/200-195-11/11/0.75 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	49	38	DN 65	DN 65	777	4183935
SiFire EN 40/200-200-11 E	Электрика	50	43	DN 65	DN 65	473	4183660
SiFire EN 40/200-200-11/0.75 EJ	электрический, подкачивающий	50	43	DN 65	DN 65	530	4183729
SiFire EN 40/200-200-11/11/0.75 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	50	43	DN 65	DN 65	777	4183936
SiFire EN 40/200-200-11/12.9/0.75 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	50	43	DN 65	DN 65	806	4184005
SiFire EN 40/200-200-12.9 D	Дизель	50	43	DN 65	DN 65	507	4183798
SiFire EN 40/200-200-12.9/0.75 DJ	дизельный, подкачивающий	50	43	DN 65	DN 65	584	4183867
SiFire EN 40/200-210-12.9 D	Дизель	51	46	DN 65	DN 65	507	4183799
SiFire EN 40/200-210-12.9/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	51	46	DN 65	DN 65	585	4183868
SiFire EN 40/200-210-15 E	Электрика	51	46	DN 65	DN 65	481	4183661
SiFire EN 40/200-210-15/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	51	46	DN 65	DN 65	539	4183730
SiFire EN 40/200-210-15/12.9/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	51	46	DN 65	DN 65	835	4184006
SiFire EN 40/200-210-15/15/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	51	46	DN 65	DN 65	794	4183937
SiFire EN 40/250-198-11 E	Электрика	38	45	DN 65	DN 65	482	4183662
SiFire EN 40/250-198-11/0.75 EJ	электрический, подкачивающий	38	45	DN 65	DN 65	539	4183731
SiFire EN 40/250-198-11/11/0.75 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	38	45	DN 65	DN 65	795	4183938
SiFire EN 40/250-198-11/12.9/0.75 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	38	45	DN 65	DN 65	824	4184007

Перечень оборудования: Wilo-SiFire EN

Обозначение	Описание	Макс. расход	Макс. напор	Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	Вес, прим.	Арт.-№
		$Q_{npsh5} / \text{м}^3/\text{ч}$	$H_{npsh5} / \text{М}$	RPD /	RPS /	т / кг	
SiFire EN 40/250-198-12.9 D	Дизель	38	45	DN 65	DN 65	516	4183800
SiFire EN 40/250-198-12.9/0.75 DJ	дизельный, подкачивающий	38	45	DN 65	DN 65	593	4183869
SiFire EN 40/250-205-12.9 D	Дизель	39	49	DN 65	DN 65	516	4183801
SiFire EN 40/250-205-12.9/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	39	49	DN 65	DN 65	594	4183870
SiFire EN 40/250-205-15 E	Электрика	39	49	DN 65	DN 65	490	4183663
SiFire EN 40/250-205-15/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	39	49	DN 65	DN 65	548	4183732
SiFire EN 40/250-205-15/12.9/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	39	49	DN 65	DN 65	853	4184008
SiFire EN 40/250-205-15/15/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	39	49	DN 65	DN 65	812	4183939
SiFire EN 40/250-219-15 E	Электрика	41	54	DN 65	DN 65	490	4183664
SiFire EN 40/250-219-15/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	41	54	DN 65	DN 65	548	4183733
SiFire EN 40/250-219-15/15/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	41	54	DN 65	DN 65	812	4183940
SiFire EN 40/250-219-15/17.7/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	41	54	DN 65	DN 65	890	4184009
SiFire EN 40/250-219-17.7 D	Дизель	41	54	DN 65	DN 65	563	4183802
SiFire EN 40/250-219-17.7/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	41	54	DN 65	DN 65	631	4183871
SiFire EN 40/250-230-17.7 D	Дизель	43	61	DN 65	DN 65	563	4183803
SiFire EN 40/250-230-17.7/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	43	61	DN 65	DN 65	631	4183872
SiFire EN 40/250-230-18.5 E	Электрика	43	61	DN 65	DN 65	502	4183665
SiFire EN 40/250-230-18.5/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	43	61	DN 65	DN 65	560	4183734
SiFire EN 40/250-230-18.5/17.7/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	43	61	DN 65	DN 65	902	4184010
SiFire EN 40/250-230-18.5/18.5/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	43	61	DN 65	DN 65	836	4183941
SiFire EN 40/250-235-18.5 E	Электрика	44	63	DN 65	DN 65	502	4183666
SiFire EN 40/250-235-18.5/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	44	63	DN 65	DN 65	560	4183735
SiFire EN 40/250-235-18.5/18.5/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	44	63	DN 65	DN 65	836	4183942
SiFire EN 40/250-235-18.5/26.5/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	44	63	DN 65	DN 65	957	4184011
SiFire EN 40/250-235-26.5 D	Дизель	44	63	DN 65	DN 65	618	4183804

Перечень оборудования: Wilo-SiFire EN

Обозначение	Описание	Макс. расход	Макс. напор	Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	Вес, прим.	Арт.-№
		$Q_{npsh5} / \text{м}^3/\text{ч}$	$H_{npsh5} / \text{М}$	RPD /	RPS /	т / кг	
SiFire EN 40/250-235-26.5/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	44	63	DN 65	DN 65	686	4183873
SiFire EN 40/250-248-22 E	Электрика	46	70	DN 65	DN 65	542	4183667
SiFire EN 40/250-248-22/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	46	70	DN 65	DN 65	600	4183736
SiFire EN 40/250-248-22/22/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	46	70	DN 65	DN 65	916	4183943
SiFire EN 40/250-248-22/26.5/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	46	70	DN 65	DN 65	997	4184012
SiFire EN 40/250-248-26.5 D	Дизель	46	70	DN 65	DN 65	618	4183805
SiFire EN 40/250-248-26.5/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	46	70	DN 65	DN 65	686	4183874
SiFire EN 50/160-150-6.8 D	Дизель	49	27	DN 80	DN 65	475	4183806
SiFire EN 50/160-150-6.8/0.55 DJ	дизельный, подкачивающий	49	27	DN 80	DN 65	524	4183875
SiFire EN 50/160-150-7.5 E	Электрика	49	27	DN 80	DN 65	410	4183668
SiFire EN 50/160-150-7.5/0.55 EJ	электрический, подкачивающий	49	27	DN 80	DN 65	484	4183737
SiFire EN 50/160-150-7.5/6.8/0.55 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	49	27	DN 80	DN 65	724	4184013
SiFire EN 50/160-150-7.5/7.5/0.55 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	49	27	DN 80	DN 65	684	4183944
SiFire EN 50/160-154-7.5 E	Электрика	53	28	DN 80	DN 65	410	4183669
SiFire EN 50/160-154-7.5/0.55 EJ	электрический, подкачивающий	53	28	DN 80	DN 65	484	4183738
SiFire EN 50/160-154-7.5/7.5/0.55 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	53	28	DN 80	DN 65	684	4183945
SiFire EN 50/160-154-7.5/10.5/0.55 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	53	28	DN 80	DN 65	754	4184014
SiFire EN 50/160-154-10.5 D	Дизель	53	28	DN 80	DN 65	505	4183807
SiFire EN 50/160-154-10.5/0.55 DJ	дизельный, подкачивающий	53	28	DN 80	DN 65	579	4183876
SiFire EN 50/160-170-11 E	Электрика	70	32	DN 80	DN 65	476	4183670
SiFire EN 50/160-170-11/0.55 EJ	электрический, подкачивающий	70	32	DN 80	DN 65	530	4183739
SiFire EN 50/160-170-11/11/0.55 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	70	32	DN 80	DN 65	776	4183946
SiFire EN 50/160-170-11/12.9/0.55 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	70	32	DN 80	DN 65	805	4184015
SiFire EN 50/160-170-12.9 D	Дизель	70	32	DN 80	DN 65	510	4183808
SiFire EN 50/160-170-12.9/0.55 DJ	дизельный, подкачивающий	70	32	DN 80	DN 65	584	4183877
SiFire EN 50/200-175-11 E	Электрика	59	31	DN 80	DN 65	482	4183671

Перечень оборудования: Wilo-SiFire EN

Обозначение	Описание	Макс. расход	Макс. напор	Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	Вес, прим.	Арт.-№
		$Q_{npsh5} / \text{м}^3/\text{ч}$	$H_{npsh5} / \text{М}$	$RPD /$	$RPS /$	$m / \text{кг}$	
SiFire EN 50/200-175-11/0.55 EJ	электрический, подкачивающий	59	31	DN 80	DN 65	536	4183740
SiFire EN 50/200-175-11/11/0.55 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	59	31	DN 80	DN 65	788	4183947
SiFire EN 50/200-175-11/12.9/0.55 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	59	31	DN 80	DN 65	817	4184016
SiFire EN 50/200-175-12.9 D	Дизель	59	31	DN 80	DN 65	516	4183809
SiFire EN 50/200-175-12.9/0.55 DJ	дизельный, подкачивающий	59	31	DN 80	DN 65	590	4183878
SiFire EN 50/200-185-12.9 D	Дизель	63	35	DN 80	DN 65	516	4183810
SiFire EN 50/200-185-12.9/0.75 DJ	дизельный, подкачивающий	63	35	DN 80	DN 65	593	4183879
SiFire EN 50/200-185-15 E	Электрика	63	35	DN 80	DN 65	490	4183672
SiFire EN 50/200-185-15/0.75 EJ	электрический, подкачивающий	63	35	DN 80	DN 65	547	4183741
SiFire EN 50/200-185-15/12.9/0.75 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	63	35	DN 80	DN 65	848	4184017
SiFire EN 50/200-185-15/15/0.75 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	63	35	DN 80	DN 65	807	4183948
SiFire EN 50/200-195-15 E	Электрика	68	40	DN 80	DN 65	490	4183673
SiFire EN 50/200-195-15/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	68	40	DN 80	DN 65	548	4183742
SiFire EN 50/200-195-15/15/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	68	40	DN 80	DN 65	808	4183949
SiFire EN 50/200-195-15/17.7/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	68	40	DN 80	DN 65	886	4184018
SiFire EN 50/200-195-17.7 D	Дизель	68	40	DN 80	DN 65	563	4183811
SiFire EN 50/200-195-17.7/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	68	40	DN 80	DN 65	631	4183880
SiFire EN 50/200-204-17.7 D	Дизель	73	44	DN 80	DN 65	563	4183812
SiFire EN 50/200-204-17.7/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	73	44	DN 80	DN 65	631	4183881
SiFire EN 50/200-204-18.5 E	Электрика	73	44	DN 80	DN 65	502	4183674
SiFire EN 50/200-204-18.5/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	73	44	DN 80	DN 65	560	4183743
SiFire EN 50/200-204-18.5/17.7/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	73	44	DN 80	DN 65	898	4184019
SiFire EN 50/200-204-18.5/18.5/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	73	44	DN 80	DN 65	832	4183950
SiFire EN 50/200-208-18.5 E	Электрика	75	46	DN 80	DN 65	502	4183675
SiFire EN 50/200-208-18.5/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	75	46	DN 80	DN 65	560	4183744

Перечень оборудования: Wilo-SiFire EN

Обозначение	Описание	Макс. расход	Макс. напор	Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	Вес, прим.	Арт.-№
		$Q_{npsh5} / \text{м}^3/\text{ч}$	$H_{npsh5} / \text{М}$	$RPD /$	$RPS /$	$\text{м} / \text{кг}$	
SiFire EN 50/200-208-18.5/18.5/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	75	46	DN 80	DN 65	832	4183951
SiFire EN 50/200-208-18.5/26.5/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	75	46	DN 80	DN 65	953	4184020
SiFire EN 50/200-208-26.5 D	Дизель	75	46	DN 80	DN 65	618	4183813
SiFire EN 50/200-208-26.5/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	75	46	DN 80	DN 65	686	4183882
SiFire EN 50/200-215-22 E	Электрика	79	49	DN 80	DN 65	542	4183676
SiFire EN 50/200-215-22/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	79	49	DN 80	DN 65	600	4183745
SiFire EN 50/200-215-22/22/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	79	49	DN 80	DN 65	912	4183952
SiFire EN 50/200-215-22/26.5/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	79	49	DN 80	DN 65	993	4184021
SiFire EN 50/200-215-26.5 D	Дизель	79	49	DN 80	DN 65	618	4183814
SiFire EN 50/200-215-26.5/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	79	49	DN 80	DN 65	686	4183883
SiFire EN 50/250-230-22 E	Электрика	70	60	DN 80	DN 65	549	4183677
SiFire EN 50/250-230-22/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	70	60	DN 80	DN 65	607	4183746
SiFire EN 50/250-230-22/22/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	70	60	DN 80	DN 65	926	4183953
SiFire EN 50/250-230-22/26.5/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	70	60	DN 80	DN 65	1007	4184022
SiFire EN 50/250-230-26.5 D	Дизель	70	60	DN 80	DN 65	625	4183815
SiFire EN 50/250-230-26.5/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	70	60	DN 80	DN 65	693	4183884
SiFire EN 50/250-243-26.5 D	Дизель	73	73	DN 80	DN 65	625	4183816
SiFire EN 50/250-243-26.5/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	73	73	DN 80	DN 65	693	4183885
SiFire EN 50/250-243-30 E	Электрика	73	73	DN 80	DN 65	681	4183678
SiFire EN 50/250-243-30/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	73	73	DN 80	DN 65	734	4183747
SiFire EN 50/250-243-30/26.5/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	73	73	DN 80	DN 65	1189	4184023
SiFire EN 50/250-243-30/30/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	73	73	DN 80	DN 65	1150	4183954
SiFire EN 50/250-257-30 E	Электрика	75	80	DN 80	DN 65	681	4183679
SiFire EN 50/250-257-30/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	75	80	DN 80	DN 65	734	4183748
SiFire EN 50/250-257-30/30/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	75	80	DN 80	DN 65	1150	4183955

Перечень оборудования: Wilo-SiFire EN

Обозначение	Описание	Макс. расход	Макс. напор	Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	Вес, прим.	Арт.-№
		$Q_{npsh5} / \text{м}^3/\text{ч}$	$H_{npsh5} / \text{М}$	RPD /	RPS /	т / кг	
SiFire EN 50/250-257-30/31.5/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	75	80	DN 80	DN 65	1219	4184024
SiFire EN 50/250-257-31.5 D	Дизель	75	80	DN 80	DN 65	755	4183817
SiFire EN 50/250-257-31.5/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	75	80	DN 80	DN 65	803	4183886
SiFire EN 65/200-185-17.7 D	Дизель	73	41	DN 100	DN 80	573	4183818
SiFire EN 65/200-185-17.7/0.55 DJ	дизельный, подкачивающий	73	41	DN 100	DN 80	637	4183887
SiFire EN 65/200-185-18.5 E	Электрика	73	41	DN 100	DN 80	512	4183680
SiFire EN 65/200-185-18.5/0.55 EJ	электрический, подкачивающий	73	41	DN 100	DN 80	566	4183749
SiFire EN 65/200-185-18.5/17.7/0.55 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	73	41	DN 100	DN 80	910	4184025
SiFire EN 65/200-185-18.5/18.5/0.55 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	73	41	DN 100	DN 80	844	4183956
SiFire EN 65/200-197-22 E	Электрика	78	47	DN 100	DN 80	552	4183681
SiFire EN 65/200-197-22/0.75 EJ	электрический, подкачивающий	78	47	DN 100	DN 80	609	4183750
SiFire EN 65/200-197-22/22/0.75 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	78	47	DN 100	DN 80	927	4183957
SiFire EN 65/200-197-22/26.5/0.75 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	78	47	DN 100	DN 80	1008	4184026
SiFire EN 65/200-197-26.5 D	Дизель	78	47	DN 100	DN 80	628	4183819
SiFire EN 65/200-197-26.5/0.75 DJ	дизельный, подкачивающий	78	47	DN 100	DN 80	695	4183888
SiFire EN 65/200-209-26.5 D	Дизель	84	57	DN 100	DN 80	628	4183820
SiFire EN 65/200-209-26.5/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	84	57	DN 100	DN 80	696	4183889
SiFire EN 65/200-209-30 E	Электрика	84	57	DN 100	DN 80	684	4183682
SiFire EN 65/200-209-30/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	84	57	DN 100	DN 80	737	4183751
SiFire EN 65/200-209-30/26.5/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	84	57	DN 100	DN 80	1191	4184027
SiFire EN 65/200-209-30/30/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	84	57	DN 100	DN 80	1152	4183958
SiFire EN 65/200-214-30 E	Электрика	107	56	DN 100	DN 80	684	4183683
SiFire EN 65/200-214-30/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	107	56	DN 100	DN 80	737	4183752
SiFire EN 65/200-214-30/30/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	107	56	DN 100	DN 80	1152	4183959
SiFire EN 65/200-214-30/31.5/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	107	56	DN 100	DN 80	1221	4184028

Перечень оборудования: Wilo-SiFire EN

Обозначение	Описание	Макс. расход	Макс. напор	Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	Вес, прим.	Арт.-№
		$Q_{npsh5} / \text{м}^3/\text{ч}$	$H_{npsh5} / \text{М}$	RPD /	RPS /	т / кг	
SiFire EN 65/200-214-31.5 D	Дизель	107	56	DN 100	DN 80	758	4183821
SiFire EN 65/200-214-31.5/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	107	56	DN 100	DN 80	806	4183890
SiFire EN 65/250-223-30 E	Электрика	89	62	DN 100	DN 80	711	4183684
SiFire EN 65/250-223-30/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	89	62	DN 100	DN 80	764	4183753
SiFire EN 65/250-223-30/30/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	89	62	DN 100	DN 80	1206	4183960
SiFire EN 65/250-223-30/31.5/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	89	62	DN 100	DN 80	1275	4184029
SiFire EN 65/250-223-31.5 D	Дизель	89	62	DN 100	DN 80	785	4183822
SiFire EN 65/250-223-31.5/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	89	62	DN 100	DN 80	833	4183891
SiFire EN 65/250-240-37 E	Электрика	94	72	DN 100	DN 80	750	4183685
SiFire EN 65/250-240-37/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	94	72	DN 100	DN 80	803	4183754
SiFire EN 65/250-240-37/37/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	94	72	DN 100	DN 80	1284	4183961
SiFire EN 65/250-240-37/47.7/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	94	72	DN 100	DN 80	1350	4184030
SiFire EN 65/250-240-47.7 D	Дизель	94	72	DN 100	DN 80	821	4183823
SiFire EN 65/250-240-47.7/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	94	72	DN 100	DN 80	869	4183892
SiFire EN 65/250-252-45 E	Электрика	99	80	DN 100	DN 80	851	4183686
SiFire EN 65/250-252-45/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	99	80	DN 100	DN 80	904	4183755
SiFire EN 65/250-252-45/45/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	99	80	DN 100	DN 80	1486	4183962
SiFire EN 65/250-252-45/47.7/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	99	80	DN 100	DN 80	1451	4184031
SiFire EN 65/250-252-47.7 D	Дизель	99	80	DN 100	DN 80	821	4183824
SiFire EN 65/250-252-47.7/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	99	80	DN 100	DN 80	869	4183893
SiFire EN 65/250-259-55 E	Электрика	102	86	DN 100	DN 80	908	4183687
SiFire EN 65/250-259-55/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	102	86	DN 100	DN 80	961	4183756
SiFire EN 65/250-259-55/55/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	102	86	DN 100	DN 80	1600	4183963
SiFire EN 65/250-259-55/66/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	102	86	DN 100	DN 80	1542	4184032
SiFire EN 65/250-259-66 D	Дизель	102	86	DN 100	DN 80	855	4183825
SiFire EN 65/250-259-66/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	102	86	DN 100	DN 80	903	4183894

Перечень оборудования: Wilo-SiFire EN

Обозначение	Описание	Макс. расход	Макс. напор	Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	Вес, прим.	Арт.-№
		$Q_{npsh5} / \text{м}^3/\text{ч}$	$H_{npsh5} / \text{М}$	$RPD /$	$RPS /$	$\text{м} / \text{кг}$	
SiFire EN 65/315-292-75 E	Электрика	103	109	DN 100	DN 80	1233	4183688
SiFire EN 65/315-292-75/1,5 EJ	электрический, подкачивающий	103	109	DN 100	DN 80	1360	4183757
SiFire EN 65/315-292-100 D	Дизель	103	109	DN 100	DN 80	999	4183826
SiFire EN 65/315-292-100/1,5 DJ	дизельный, подкачивающий	103	109	DN 100	DN 80	1066	4183895
SiFire EN 80/200-192R-30 E	Электрика	187	39	DN 125	DN 100	710	4183689
SiFire EN 80/200-192R-30/0,75 EJ	электрический, подкачивающий	187	39	DN 125	DN 100	762	4183758
SiFire EN 80/200-192R-30/30/0,75 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	187	39	DN 125	DN 100	1206	4183965
SiFire EN 80/200-192R-30/31,5/0,75 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	187	39	DN 125	DN 100	1275	4184034
SiFire EN 80/200-192R-31,5 D	Дизель	187	39	DN 125	DN 100	784	4183827
SiFire EN 80/200-192R-31,5/0,75 DJ	дизельный, подкачивающий	187	39	DN 125	DN 100	831	4183896
SiFire EN 80/200-203-37 E	Электрика	191	45	DN 125	DN 100	749	4183690
SiFire EN 80/200-203-37/1,1 EJ	электрический, подкачивающий	191	45	DN 125	DN 100	802	4183759
SiFire EN 80/200-203-37/37/1,1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	191	45	DN 125	DN 100	1285	4183966
SiFire EN 80/200-203-37/47,7/1,1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	191	45	DN 125	DN 100	1351	4184035
SiFire EN 80/200-203-47,7 D	Дизель	191	45	DN 125	DN 100	820	4183828
SiFire EN 80/200-203-47,7/1,1 DJ	дизельный, подкачивающий	191	45	DN 125	DN 100	868	4183897
SiFire EN 80/200-215,5-45 E	Электрика	196	52	DN 125	DN 100	850	4183691
SiFire EN 80/200-215,5-45/1,1 EJ	электрический, подкачивающий	196	52	DN 125	DN 100	903	4183760
SiFire EN 80/200-215,5-45/45/1,1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	196	52	DN 125	DN 100	1487	4183967
SiFire EN 80/200-215,5-45/47,7/1,1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	196	52	DN 125	DN 100	1452	4184036
SiFire EN 80/200-215,5-47,7 D	Дизель	196	52	DN 125	DN 100	820	4183829
SiFire EN 80/200-215,5-47,7/1,1 DJ	дизельный, подкачивающий	196	52	DN 125	DN 100	868	4183898
SiFire EN 80/250-235-55 E	Электрика	275	48	DN 125	DN 100	919	4183692
SiFire EN 80/250-235-55/1,1 EJ	электрический, подкачивающий	275	48	DN 125	DN 100	972	4183761
SiFire EN 80/250-235-55/55/1,1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	275	48	DN 125	DN 100	1625	4183968
SiFire EN 80/250-235-55/66/1,1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	275	48	DN 125	DN 100	1567	4184037
SiFire EN 80/250-235-66 D	Дизель	275	48	DN 125	DN 100	882	4183830

Перечень оборудования: Wilo-SiFire EN

Обозначение	Описание	Макс. расход	Макс. напор	Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	Вес, прим.	Арт.-№
		$Q_{npsh5} / \text{м}^3/\text{ч}$	$H_{npsh5} / \text{М}$	$RPD /$	$RPS /$	$\text{т} / \text{кг}$	
SiFire EN 80/250-235-66/1,1 DJ	дизельный, подкачивающий	275	48	DN 125	DN 100	914	4183899
SiFire EN 80/250-243-66 D	Дизель	276	56	DN 125	DN 100	882	4183831
SiFire EN 80/250-243-66/1,1 DJ	дизельный, подкачивающий	276	56	DN 125	DN 100	950	4183900
SiFire EN 80/250-243-75 E	Электрика	276	56	DN 125	DN 100	1242	4183693
SiFire EN 80/250-243-75/1,1 EJ	электрический, подкачивающий	276	56	DN 125	DN 100	1369	4183762
SiFire EN 80/250-253-75 E	Электрика	277	66	DN 125	DN 100	1242	4183694
SiFire EN 80/250-253-75/1,1 EJ	электрический, подкачивающий	277	66	DN 125	DN 100	1369	4183763
SiFire EN 80/250-253-100 D	Дизель	277	66	DN 125	DN 100	1008	4183832
SiFire EN 80/250-253-100/1,1 DJ	дизельный, подкачивающий	277	66	DN 125	DN 100	1075	4183901
SiFire EN 80/250-266-90 E	Электрика	278	79	DN 125	DN 100	1281	4183695
SiFire EN 80/250-266-90/1,1 EJ	электрический, подкачивающий	278	79	DN 125	DN 100	1408	4183764
SiFire EN 80/250-266-100 D	Дизель	278	79	DN 125	DN 100	1008	4183833
SiFire EN 80/250-266-100/1,1 DJ	дизельный, подкачивающий	278	79	DN 125	DN 100	1075	4183902
SiFire EN 80/315-290-109 D	Дизель	208	100	DN 125	DN 100	1046	4183834
SiFire EN 80/315-290-109/1,5 DJ	дизельный, подкачивающий	208	100	DN 125	DN 100	1115	4183903
SiFire EN 80/315-290-110 E	Электрика	208	100	DN 125	DN 100	1493	4183696
SiFire EN 80/315-290-110/1,5 EJ	электрический, подкачивающий	208	100	DN 125	DN 100	1622	4183765
SiFire EN 80/315-311-132 E	Электрика	198	121	DN 125	DN 100	1529	4183697
SiFire EN 80/315-311-132/1,5 EJ	электрический, подкачивающий	198	121	DN 125	DN 100	1658	4183766
SiFire EN 80/315-311-145 D	Дизель	198	121	DN 125	DN 100	1051	4183835
SiFire EN 80/315-311-145/1,5 DJ	дизельный, подкачивающий	198	121	DN 125	DN 100	1120	4183904
SiFire EN 100/200-168R-22 E	Электрика	354	9	DN 150	DN 125	594	4183698
SiFire EN 100/200-168R-22/0.55 EJ	электрический, подкачивающий	354	9	DN 150	DN 125	713	4183767
SiFire EN 100/200-168R-22/22/0.55 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	354	9	DN 150	DN 125	1010	4183974
SiFire EN 100/200-168R-22/26.5/0.55 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	354	9	DN 150	DN 125	1468	4184043
SiFire EN 100/200-168R-26.5 D	Дизель	354	9	DN 150	DN 125	670	4183836
SiFire EN 100/200-168R-26.5/0.55 DJ	дизельный, подкачивающий	354	9	DN 150	DN 125	734	4183905
SiFire EN 100/200-183-30 E	Электрика	360	14	DN 150	DN 125	726	4183699
SiFire EN 100/200-183-30/0.55 EJ	электрический, подкачивающий	360	14	DN 150	DN 125	775	4183768
SiFire EN 100/200-183-30/30/0.55 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	360	14	DN 150	DN 125	1234	4183975
SiFire EN 100/200-183-30/31.5/0.55 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	360	14	DN 150	DN 125	1583	4184044

Перечень оборудования: Wilo-SiFire EN

Обозначение	Описание	Макс. расход	Макс. напор	Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	Вес, прим.	Арт.-№
		$Q_{npsh5} / \text{м}^3/\text{ч}$	$H_{npsh5} / \text{М}$	$RPD /$	$RPS /$	$m / \text{кг}$	
SiFire EN 100/200-183-31.5 D	Дизель	360	14	DN 150	DN 125	800	4183837
SiFire EN 100/200-183-31.5/0.55 DJ	дизельный, подкачивающий	360	14	DN 150	DN 125	844	4183906
SiFire EN 100/200-194-37 E	Электрика	369	21	DN 150	DN 125	765	4183700
SiFire EN 100/200-194-37/0.75 EJ	электрический, подкачивающий	369	21	DN 150	DN 125	817	4183769
SiFire EN 100/200-194-37/37/0.75 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	369	21	DN 150	DN 125	1315	4183976
SiFire EN 100/200-194-37/47.7/0.75 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	369	21	DN 150	DN 125	1677	4184045
SiFire EN 100/200-194-47.7 D	Дизель	369	21	DN 150	DN 125	836	4183838
SiFire EN 100/200-194-47.7/0.75 DJ	дизельный, подкачивающий	369	21	DN 150	DN 125	883	4183907
SiFire EN 100/200-205-45 E	Электрика	374	26	DN 150	DN 125	866	4183701
SiFire EN 100/200-205-45/0.75 EJ	электрический, подкачивающий	374	26	DN 150	DN 125	918	4183770
SiFire EN 100/200-205-45/45/0.75 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	374	26	DN 150	DN 125	1517	4183977
SiFire EN 100/200-205-45/47.7/0.75 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	374	26	DN 150	DN 125	1799	4184046
SiFire EN 100/200-205-47.7 D	Дизель	374	26	DN 150	DN 125	836	4183839
SiFire EN 100/200-205-47.7/0.75 DJ	дизельный, подкачивающий	374	26	DN 150	DN 125	883	4183908
SiFire EN 100/200-219-55 E	Электрика	387	36	DN 150	DN 125	923	4183702
SiFire EN 100/200-219-55/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	387	36	DN 150	DN 125	976	4183771
SiFire EN 100/200-219-55/55/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	387	36	DN 150	DN 125	1632	4183978
SiFire EN 100/200-219-55/66/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	387	36	DN 150	DN 125	1910	4184047
SiFire EN 100/200-219-66 D	Дизель	387	36	DN 150	DN 125	870	4183840
SiFire EN 100/200-219-66/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	387	36	DN 150	DN 125	918	4183909
SiFire EN 100/250-233-55 E	Электрика	348	38	DN 150	DN 125	937	4183703
SiFire EN 100/250-233-55/1.1 EJ	электрический, подкачивающий	348	38	DN 150	DN 125	990	4183772
SiFire EN 100/250-233-55/55/1.1 EEJ	электрический, электрический, подкачивающий	348	38	DN 150	DN 125	1660	4183979
SiFire EN 100/250-233-55/66/1.1 EDJ	электрический, дизельный, подкачивающий	348	38	DN 150	DN 125	1944	4184048
SiFire EN 100/250-233-66 D	Дизель	348	38	DN 150	DN 125	884	4183841
SiFire EN 100/250-233-66/1.1 DJ	дизельный, подкачивающий	348	38	DN 150	DN 125	932	4183910
SiFire EN 100/250-247-75 E	Электрика	361	50	DN 150	DN 125	1287	4183704

Перечень оборудования: Wilo-SiFire EN

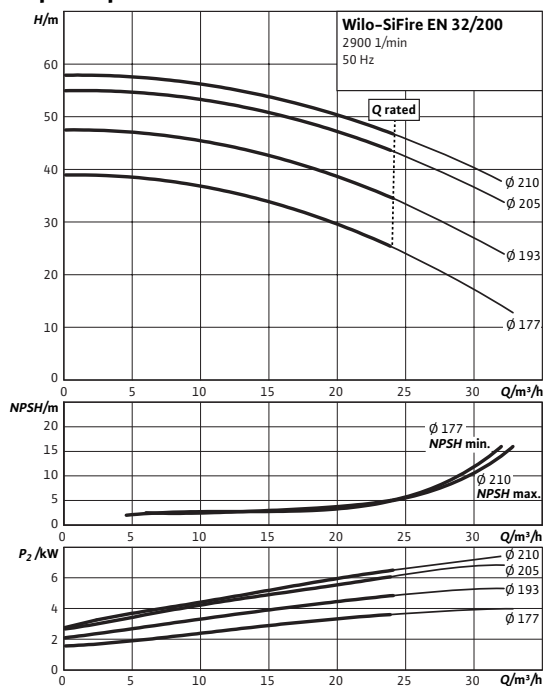
Обозначение	Описание	Макс. расход	Макс. напор	Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	Вес, прим.	Арт.-№
		$Q_{npsh5} / \text{м}^3/\text{ч}$	$H_{npsh5} / \text{М}$	$RPD /$	$RPS /$	$\text{т} / \text{кг}$	
SiFire EN 100/250-247-75/1,1 EJ	электрический, подкачивающий	361	50	DN 150	DN 125	1418	4183773
SiFire EN 100/250-247-100 D	Дизель	361	50	DN 150	DN 125	1053	4183842
SiFire EN 100/250-247-100/1,1 DJ	дизельный, подкачивающий	361	50	DN 150	DN 125	1124	4183911
SiFire EN 100/250-256-90 E	Электрика	369	58	DN 150	DN 125	1326	4183705
SiFire EN 100/250-256-90/1,1 EJ	электрический, подкачивающий	369	58	DN 150	DN 125	1457	4183774
SiFire EN 100/250-256-100 D	Дизель	369	58	DN 150	DN 125	1053	4183843
SiFire EN 100/250-256-100/1,1 DJ	дизельный, подкачивающий	369	58	DN 150	DN 125	1124	4183912
SiFire EN 100/250-269-109 D	Дизель	380	68	DN 150	DN 125	1073	4183844
SiFire EN 100/250-269-109/1,1 DJ	дизельный, подкачивающий	380	68	DN 150	DN 125	1144	4183913
SiFire EN 100/250-269-110 E	Электрика	380	68	DN 150	DN 125	1520	4183706
SiFire EN 100/250-269-110/1,1 EJ	электрический, подкачивающий	380	68	DN 150	DN 125	1651	4183775
SiFire EN 100/315-272-132 E	Электрика	347	83	DN 150	DN 125	1570	4183709
SiFire EN 100/315-272-132/1,5 EJ	электрический, подкачивающий	347	83	DN 150	DN 125	1703	4183778
SiFire EN 100/315-272-145 D	Дизель	347	83	DN 150	DN 125	1092	4183847
SiFire EN 100/315-272-145/1,5 DJ	дизельный, подкачивающий	347	83	DN 150	DN 125	1165	4183916
SiFire EN 100/315-294-160 E	Электрика	370	100	DN 150	DN 125	1651	4183710
SiFire EN 100/315-294-160/1,5 EJ	электрический, подкачивающий	370	100	DN 150	DN 125	1784	4183779
SiFire EN 100/315-294-197 D	Дизель	370	100	DN 150	DN 125	1243	4183848
SiFire EN 100/315-294-197/1,5 DJ	дизельный, подкачивающий	370	100	DN 150	DN 125	1316	4183917
SiFire EN 125/250-224-90 E	Электрика	223	58	DN 200	DN 150	1371	4183711
SiFire EN 125/250-224-90/1,1 EJ	электрический, подкачивающий	223	58	DN 200	DN 150	1508	4183780
SiFire EN 125/250-224-100 D	Дизель	223	58	DN 200	DN 150	1098	4183849
SiFire EN 125/250-224-100/1,1 DJ	дизельный, подкачивающий	223	58	DN 200	DN 150	1175	4183918
SiFire EN 125/250-237-109 D	Дизель	258	67	DN 200	DN 150	1118	4183850
SiFire EN 125/250-237-109/1,1 DJ	дизельный, подкачивающий	258	67	DN 200	DN 150	1195	4183919
SiFire EN 125/250-237-110 E	Электрика	258	67	DN 200	DN 150	1565	4183712
SiFire EN 125/250-237-110/1,1 EJ	электрический, подкачивающий	258	67	DN 200	DN 150	1702	4183781
SiFire EN 125/250-251-132 E	Электрика	297	76	DN 200	DN 150	1601	4183713

Перечень оборудования: Wilo-SiFire EN

Обозначение	Описание	Макс. расход	Макс. напор	Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	Вес, прим.	Арт.-№
		$Q_{npsh5} / \text{м}^3/\text{ч}$	$H_{npsh5} / \text{М}$	$RPD /$	$RPS /$	$m / \text{кг}$	
SiFire EN 125/250-251-132/1,1 EJ	электрический, подкачивающий	297	76	DN 200	DN 150	1738	4183782
SiFire EN 125/250-251-145 D	Дизель	297	76	DN 200	DN 150	1123	4183851
SiFire EN 125/250-251-145/1,1 DJ	дизельный, подкачивающий	297	76	DN 200	DN 150	1200	4183920
SiFire EN 125/250-267-160 E	Электрика	343	88	DN 200	DN 150	1682	4183714
SiFire EN 125/250-267-160/1,1 EJ	электрический, подкачивающий	343	88	DN 200	DN 150	1819	4183783
SiFire EN 125/250-267-197 D	Дизель	343	88	DN 200	DN 150	1274	4183852
SiFire EN 125/250-267-197/1,1 DJ	дизельный, подкачивающий	343	88	DN 200	DN 150	1351	4183921
SiFire EN 125/315-290-160 E	Электрика	373	91	DN 200	DN 150	1729	4183715
SiFire EN 125/315-290-160/1,5 EJ	электрический, подкачивающий	373	91	DN 200	DN 150	1868	4183784
SiFire EN 125/315-290-197 D	Дизель	373	91	DN 200	DN 150	1321	4183853
SiFire EN 125/315-290-197/1,5 DJ	дизельный, подкачивающий	373	91	DN 200	DN 150	1400	4183922
SiFire EN 150/315-273-200 E	Электрика	431	85	DN 250	DN 200	2020	4183716
SiFire EN 150/315-273-200/1,1 EJ	электрический, подкачивающий	431	85	DN 250	DN 200	2167	4183785
SiFire EN 150/315-273-222 D	Дизель	431	85	DN 250	DN 200	1466	4183854
SiFire EN 150/315-273-222/1,1 DJ	дизельный, подкачивающий	431	85	DN 250	DN 200	1553	4183923
SiFire EN 150/315-279-222 D	Дизель	569	83	DN 250	DN 200	1466	4183855
SiFire EN 150/315-279-222/1,1 DJ	дизельный, подкачивающий	569	83	DN 250	DN 200	1553	4183924
SiFire EN 150/315-279-250 E	Электрика	569	83	DN 250	DN 200	2220	4183717
SiFire EN 150/315-279-250/1,1 EJ	электрический, подкачивающий	569	83	DN 250	DN 200	2367	4183786
SiFire EN 150/315-291-246 D	Дизель	756	80	DN 250	DN 200	1466	4183856
SiFire EN 150/315-291-246/1,5 DJ	дизельный, подкачивающий	756	80	DN 250	DN 200	1555	4183925
SiFire EN 150/315-291-250 E	Электрика	756	80	DN 250	DN 200	2220	4183718
SiFire EN 150/315-291-250/1,5 EJ	электрический, подкачивающий	756	80	DN 250	DN 200	2369	4183787

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM25 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	4,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	7,40 А

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/200-177-4 E
Арт.-№		4183650
Вес, прим.	m	380 кг

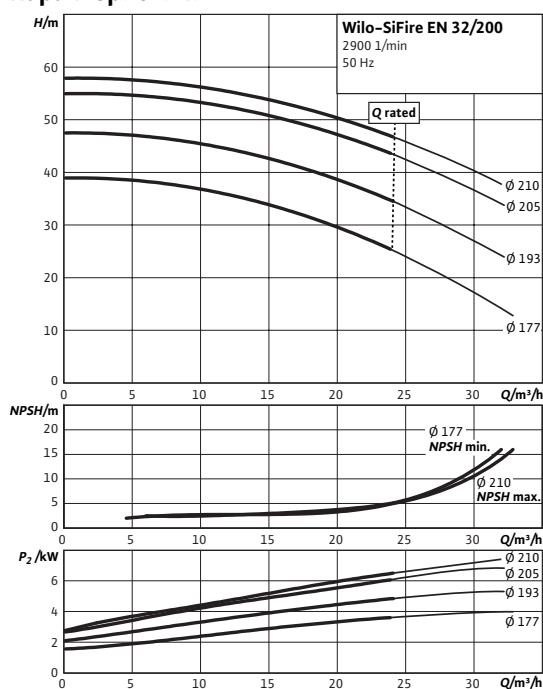
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4 E

Полный вес	m	410 кг
------------	---	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-193-5.5 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	5,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	10,00 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 32/200-193-5.5 E
Арт.-№	4183651
Вес, прим.	m 402 кг

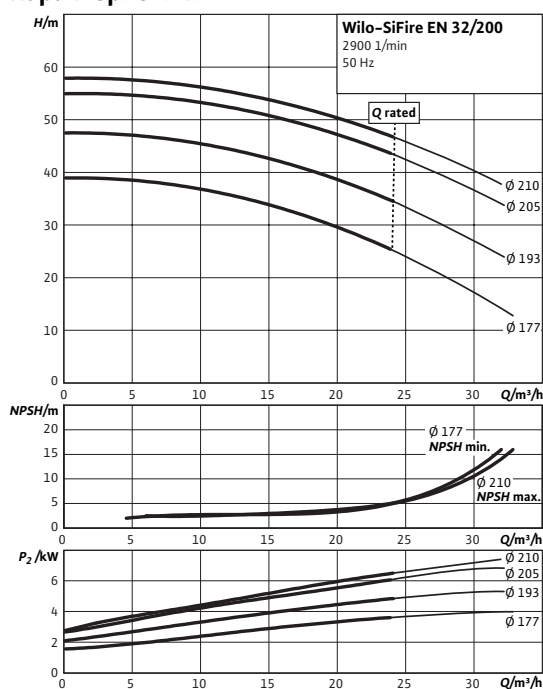
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-193-5.5 E

Полный вес	<i>m</i>	432 кг
------------	----------	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-205-7.5 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 32/200-205-7.5 E
Арт.-№	4183652
Вес, прим.	m 405 кг

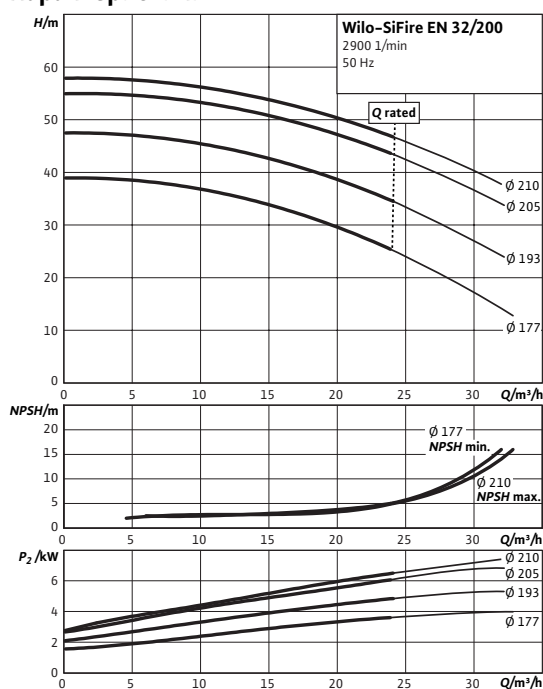
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-205-7.5 E

Полный вес	<i>m</i>	435 кг
------------	----------	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-210-7.5 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 32/200-210-7.5 E
Арт.-№	4183653
Вес, прим.	m 405 кг

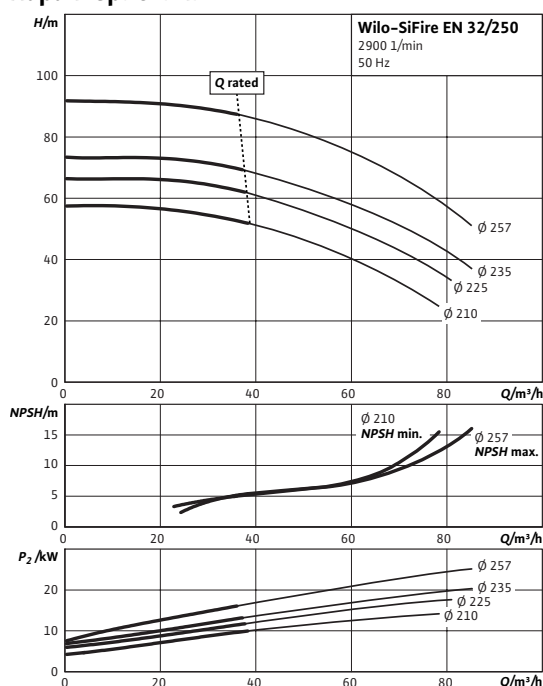
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-210-7.5 E

Полный вес	m	435 кг
------------	---	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-210-15 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 32/250-210-15 E
Арт.-№	4183654

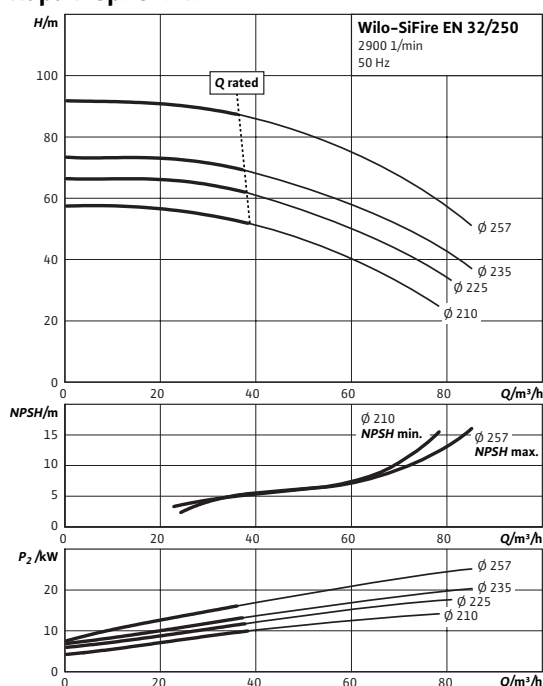
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-210-15 E

Вес, прим.	<i>m</i>	487 кг
Полный вес	<i>m</i>	517 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-225-18.5 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 32/250-225-18.5 E
Арт.-№	4183655

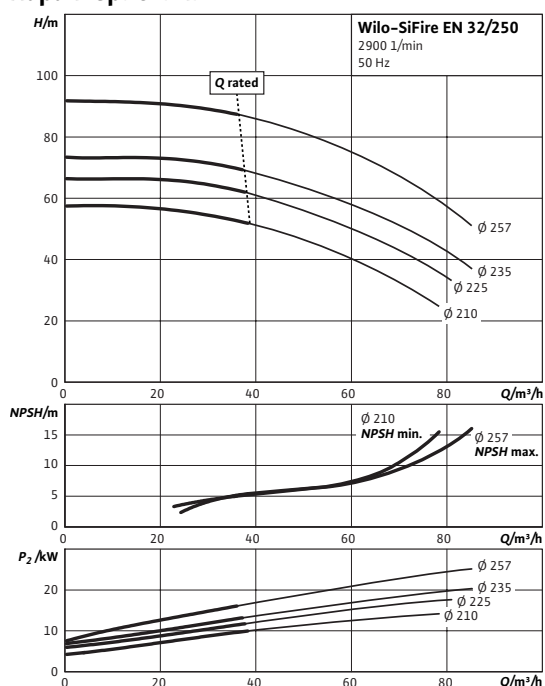
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-225-18.5 E

Вес, прим.	<i>m</i>	499 кг
Полный вес	<i>m</i>	529 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-235-22 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 32/250-235-22 E
Арт.-№	4183656

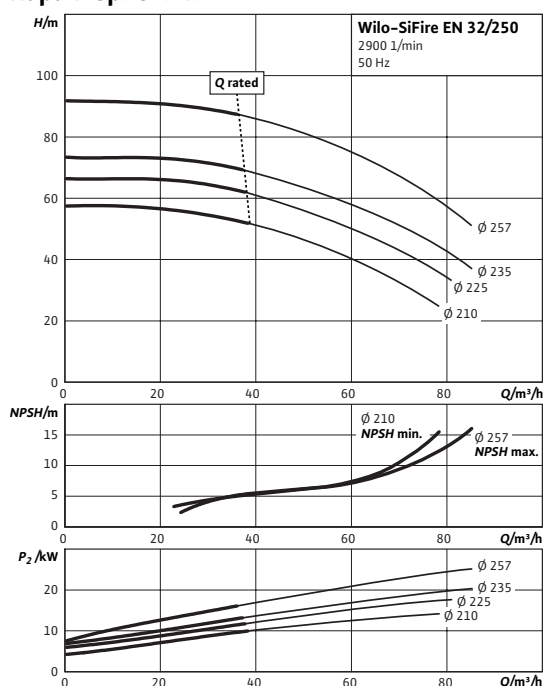
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-235-22 E

Вес, прим.	<i>m</i>	539 кг
Полный вес	<i>m</i>	569 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-257-30 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 32/250-257-30 E
Арт.-№	4183657

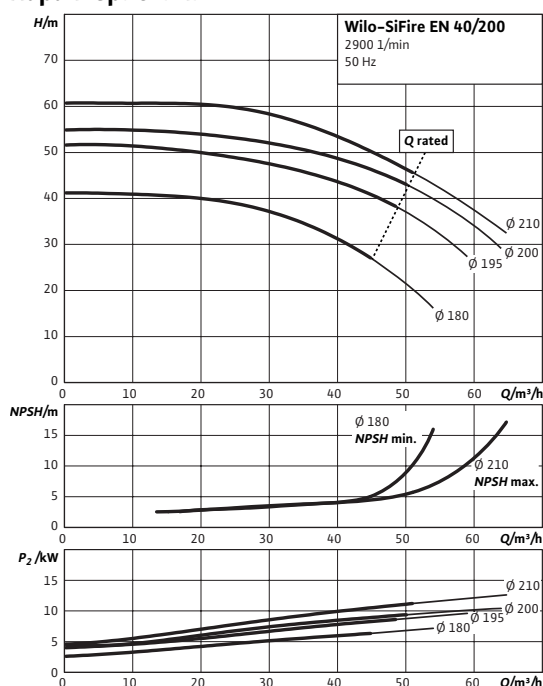
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-257-30 E

Вес, прим.	<i>m</i>	671 кг
Полный вес	<i>m</i>	721 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-180-7.5 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/200-180-7.5 E
Арт.-№		4183658
Вес, прим.	m	407 кг

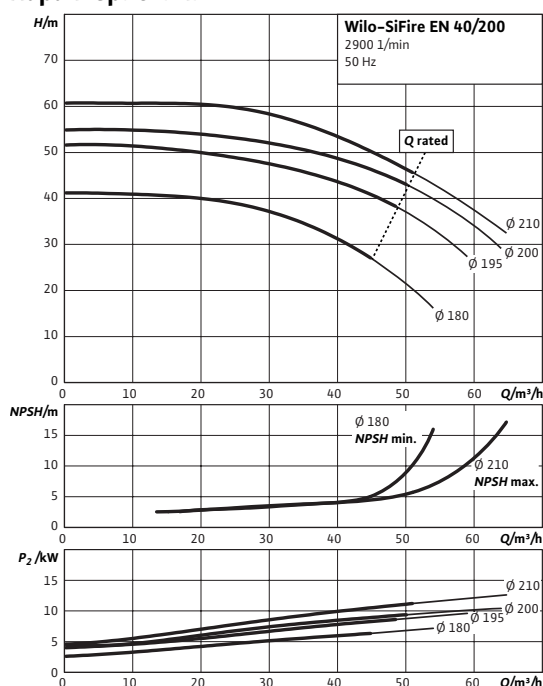
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-180-7.5 E

Полный вес	m	437 кг
------------	---	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-195-11 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 40/200-195-11 E
Арт.-№	4183659

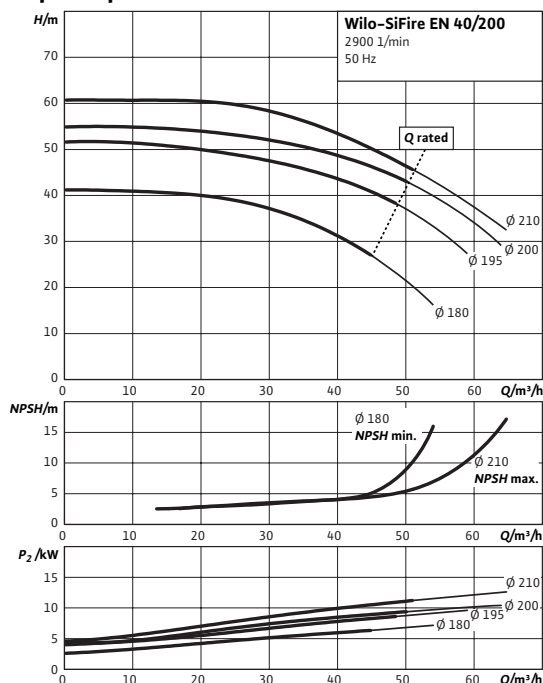
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-195-11 E

Вес, прим.	<i>m</i>	473 кг
Полный вес	<i>m</i>	503 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-200-11 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 40/200-200-11 E
Арт.-№	4183660

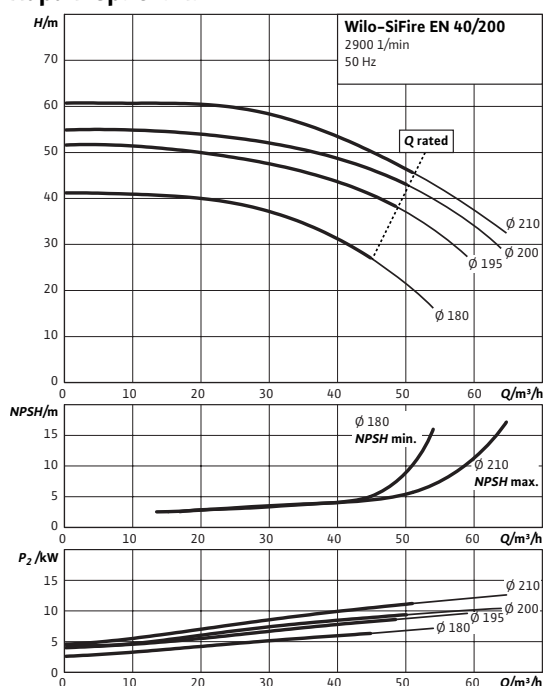
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-200-11 E

Вес, прим.	<i>m</i>	473 кг
Полный вес	<i>m</i>	503 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-210-15 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 40/200-210-15 E
Арт.-№	4183661

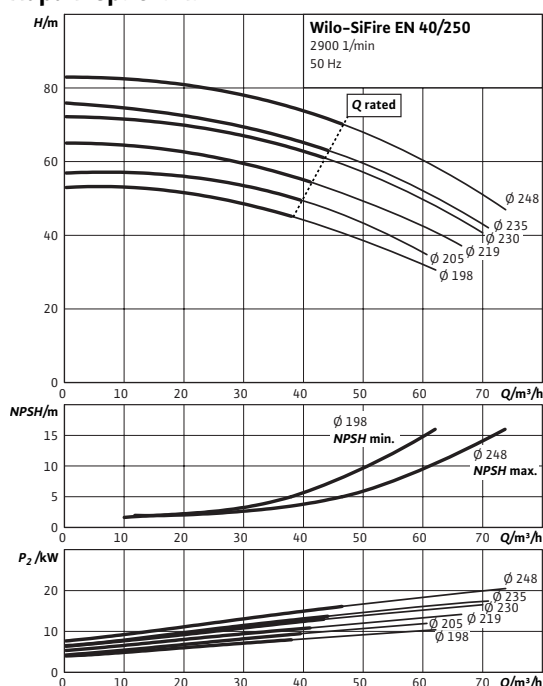
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-210-15 E

Вес, прим.	<i>m</i>	481 кг
Полный вес	<i>m</i>	511 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-198-11 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 40/250-198-11 E
Арт.-№	4183662

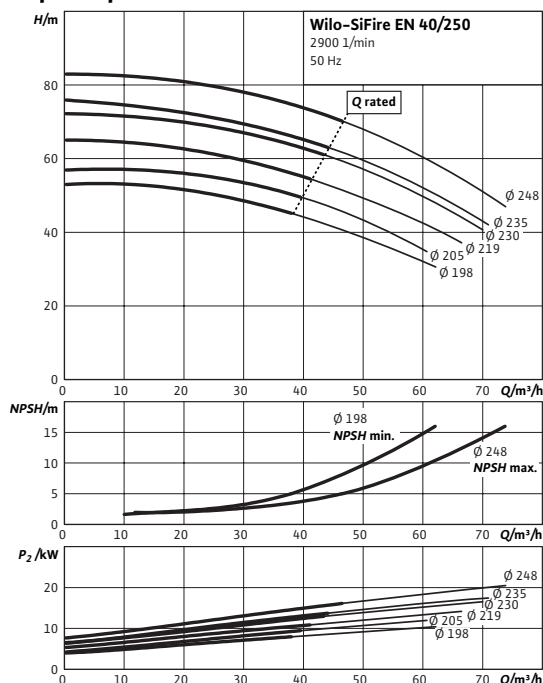
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-198-11 E

Вес, прим.	<i>m</i>	482 кг
Полный вес	<i>m</i>	512 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-205-15 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 40/250-205-15 E
Арт.-№	4183663

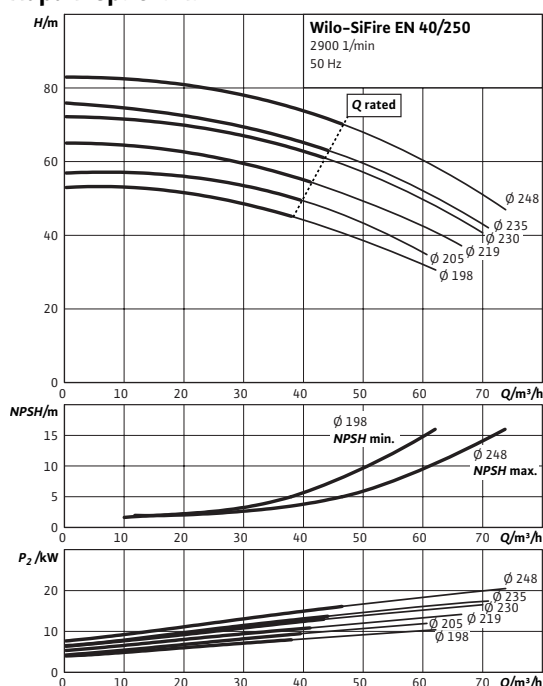
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-205-15 E

Вес, прим.	<i>m</i>	490 кг
Полный вес	<i>m</i>	520 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-219-15 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 40/250-219-15 E
Арт.-№	4183664

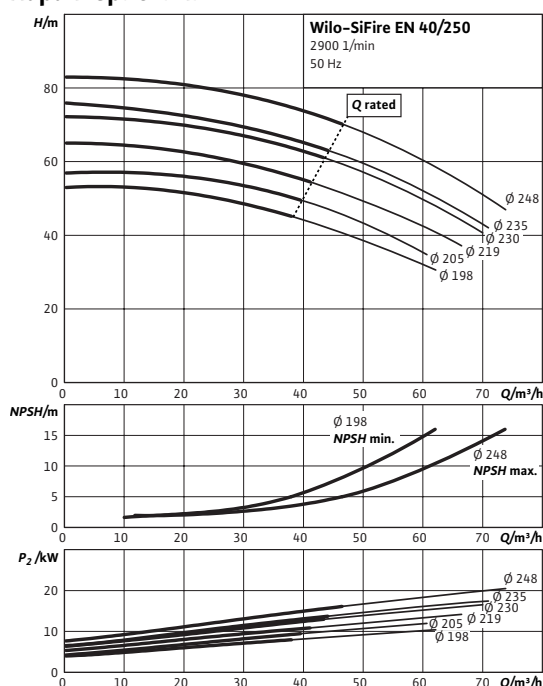
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-219-15 E

Вес, прим.	<i>m</i>	490 кг
Полный вес	<i>m</i>	520 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-230-18.5 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 40/250-230-18.5 E
Арт.-№	4183665

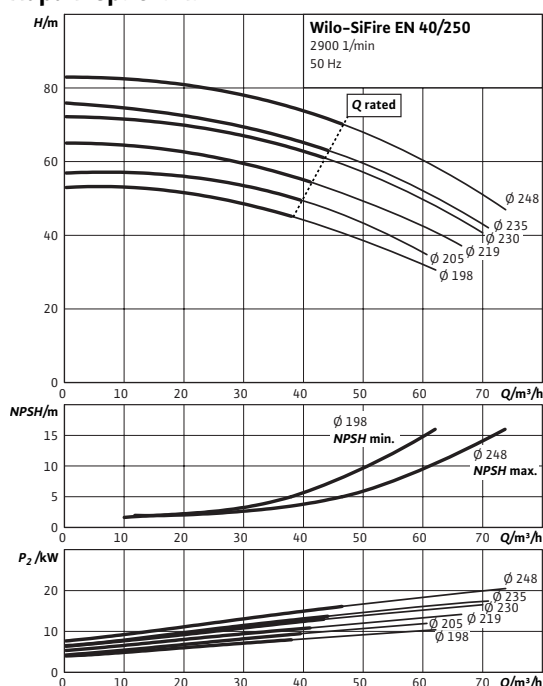
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-230-18.5 E

Вес, прим.	<i>m</i>	502 кг
Полный вес	<i>m</i>	532 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-235-18.5 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 40/250-235-18.5 E
Арт.-№	4183666

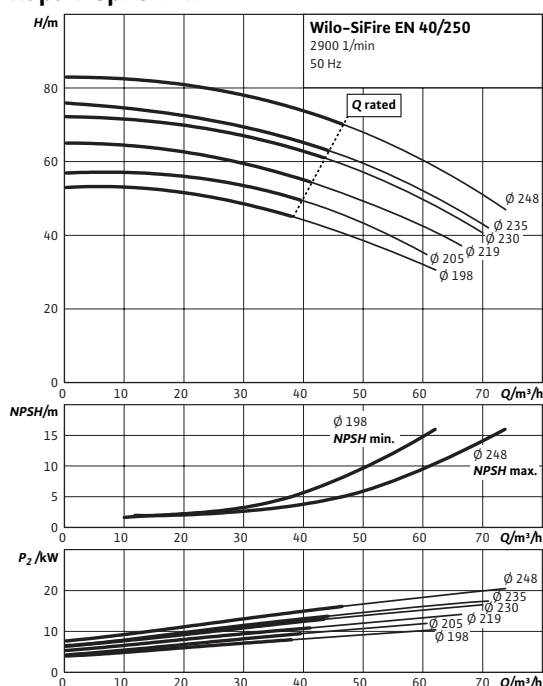
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-235-18.5 E

Вес, прим.	<i>m</i>	502 кг
Полный вес	<i>m</i>	532 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-248-22 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 40/250-248-22 E
Арт.-№	4183667

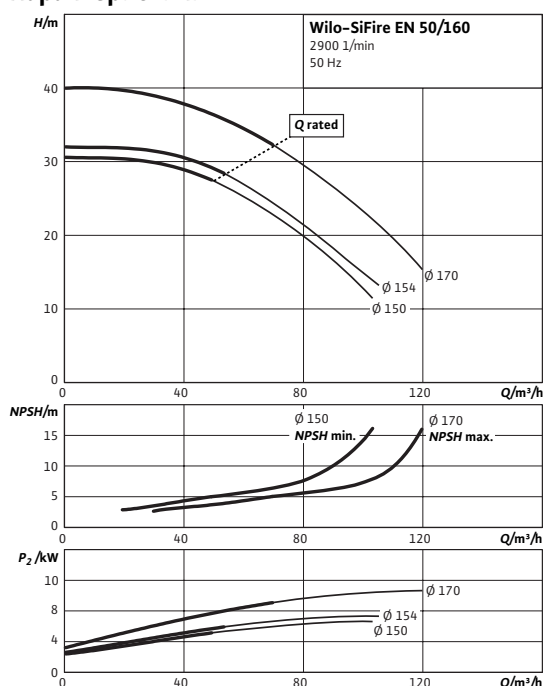
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-248-22 E

Вес, прим.	<i>m</i>	542 кг
Полный вес	<i>m</i>	572 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-150-7.5 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/160-150-7.5 E
Арт.-№		4183668
Вес, прим.	m	410 кг

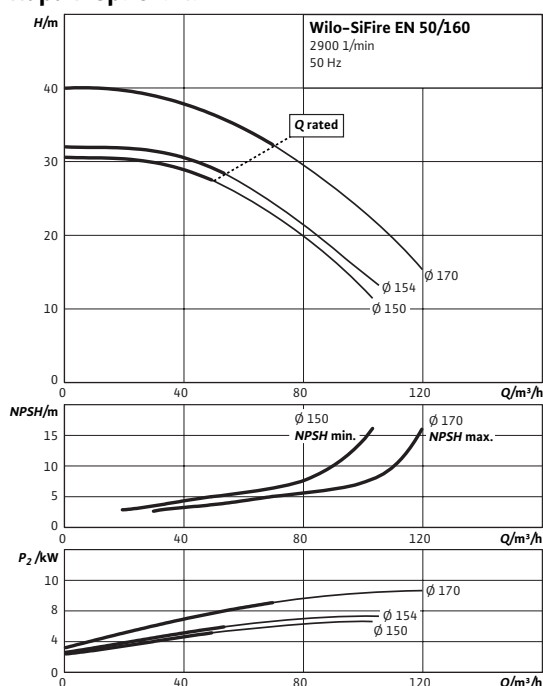
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-150-7.5 E

Полный вес	m	440 кг
------------	---	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-154-7.5 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/160-154-7.5 E
Арт.-№		4183669
Вес, прим.	m	410 кг

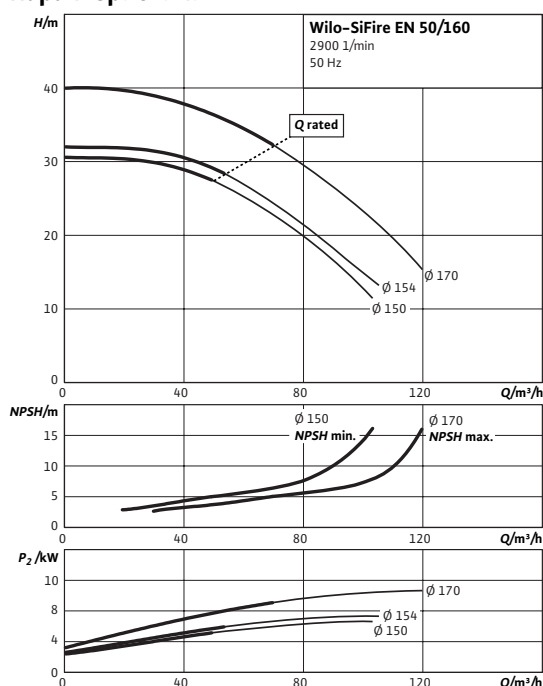
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-154-7.5 E

Полный вес	m	440 кг
------------	---	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-170-11 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 50/160-170-11 E
Арт.-№	4183670

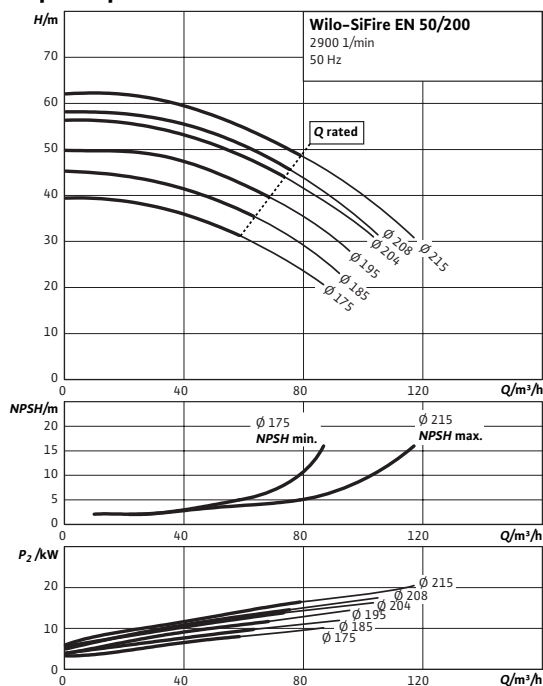
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-170-11 E

Вес, прим.	<i>m</i>	476 кг
Полный вес	<i>m</i>	506 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-175-11 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 50/200-175-11 E
Арт.-№	4183671

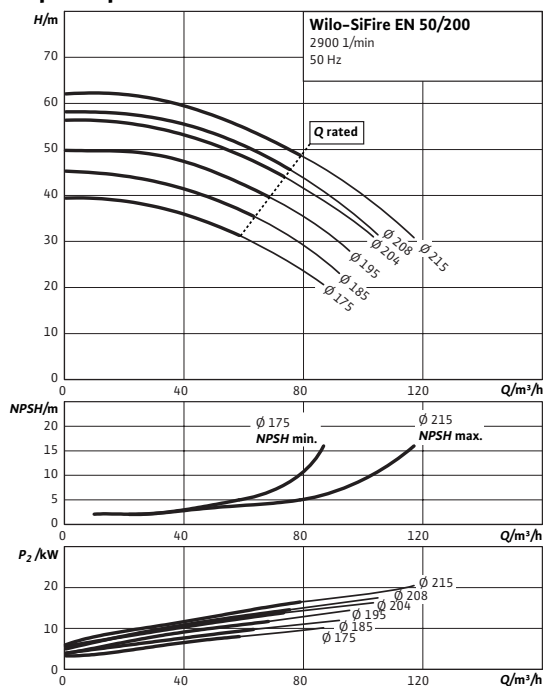
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-175-11 E

Вес, прим.	<i>m</i>	482 кг
Полный вес	<i>m</i>	512 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-185-15 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 50/200-185-15 E
Арт.-№	4183672

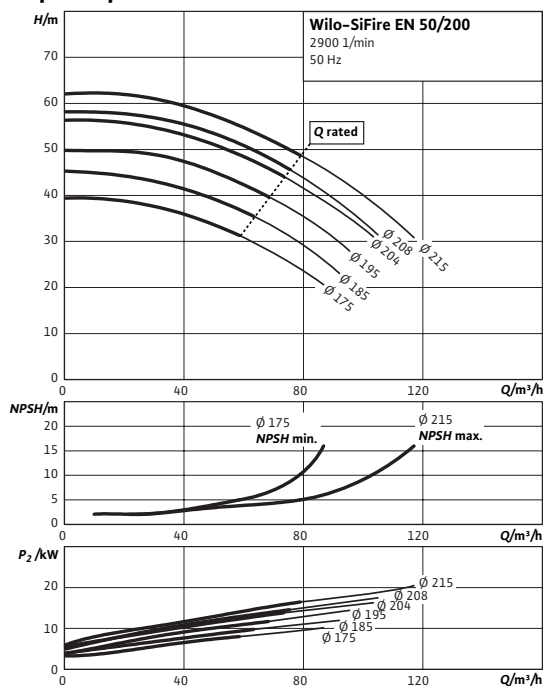
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-185-15 E

Вес, прим.	<i>m</i>	490 кг
Полный вес	<i>m</i>	520 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-195-15 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 50/200-195-15 E
Арт.-№	4183673

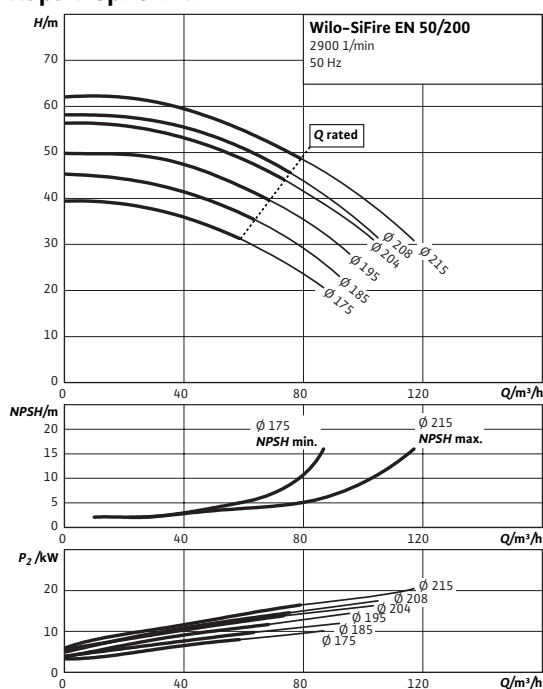
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-195-15 E

Вес, прим.	<i>m</i>	490 кг
Полный вес	<i>m</i>	520 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-204-18.5 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 50/200-204-18.5 E
Арт.-№	4183674

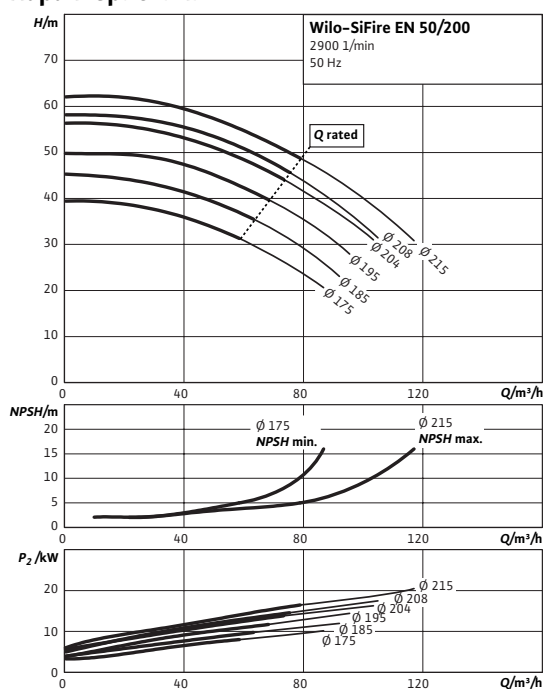
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-204-18.5 E

Вес, прим.	<i>m</i>	502 кг
Полный вес	<i>m</i>	532 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-208-18.5 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 50/200-208-18.5 E
Арт.-№	4183675

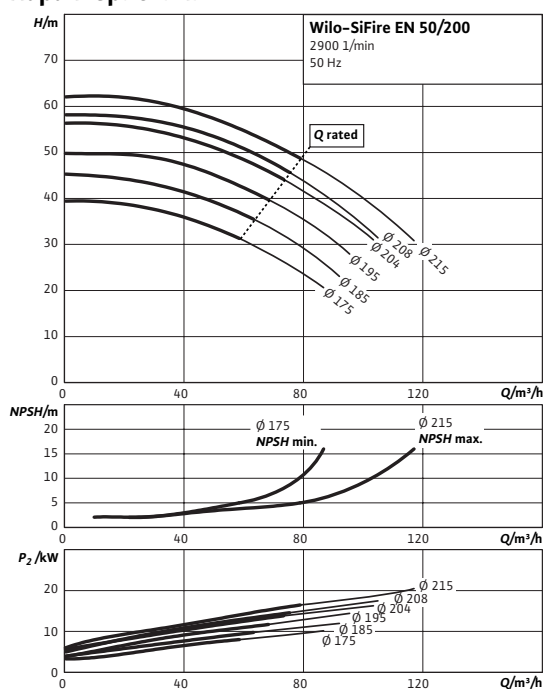
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-208-18.5 E

Вес, прим.	<i>m</i>	502 кг
Полный вес	<i>m</i>	532 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-215-22 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 50/200-215-22 E
Арт.-№	4183676

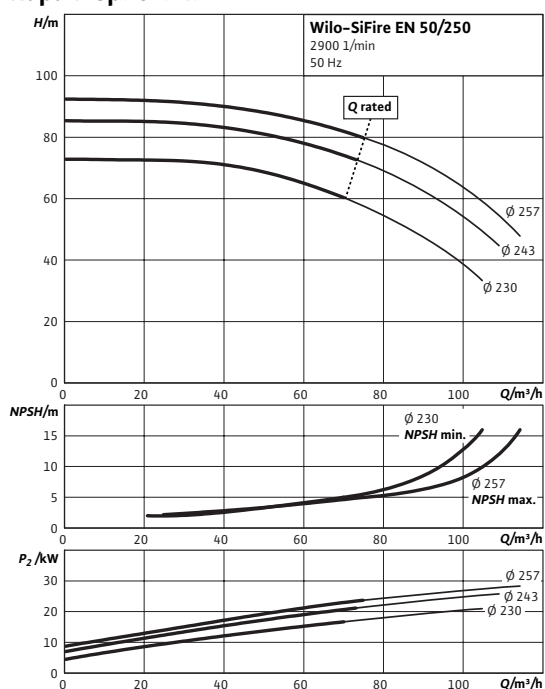
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-215-22 E

Вес, прим.	<i>m</i>	542 кг
Полный вес	<i>m</i>	572 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-230-22 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 50/250-230-22 E
Арт.-№	4183677

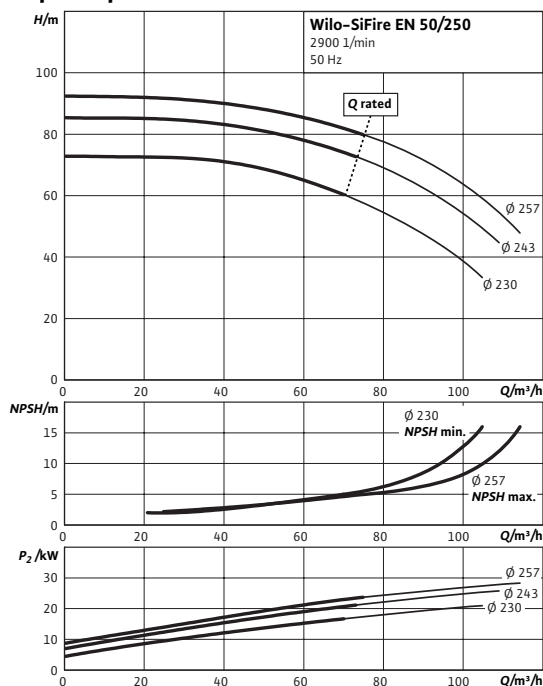
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-230-22 E

Вес, прим.	<i>m</i>	549 кг
Полный вес	<i>m</i>	579 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-243-30 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 50/250-243-30 E
Арт.-№	4183678

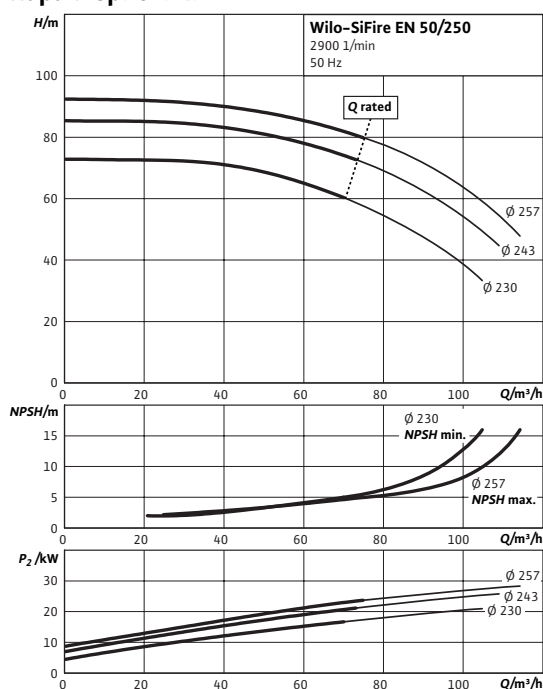
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-243-30 E

Вес, прим.	<i>m</i>	681 кг
Полный вес	<i>m</i>	711 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-257-30 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 50/250-257-30 E
Арт.-№	4183679

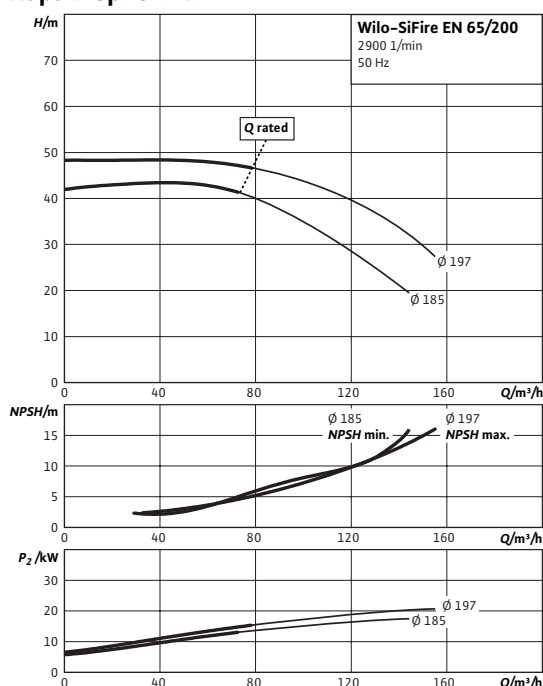
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-257-30 E

Вес, прим.	<i>m</i>	681 кг
Полный вес	<i>m</i>	731 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-185-18.5 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 65/200-185-18.5 E
Арт.-№	4183680

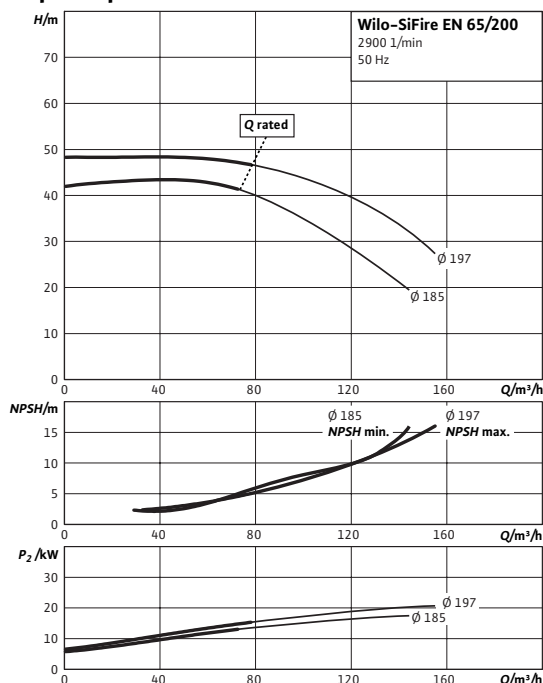
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-185-18.5 E

Вес, прим.	<i>m</i>	512 кг
Полный вес	<i>m</i>	542 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-197-22 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 65/200-197-22 E
Арт.-№	4183681

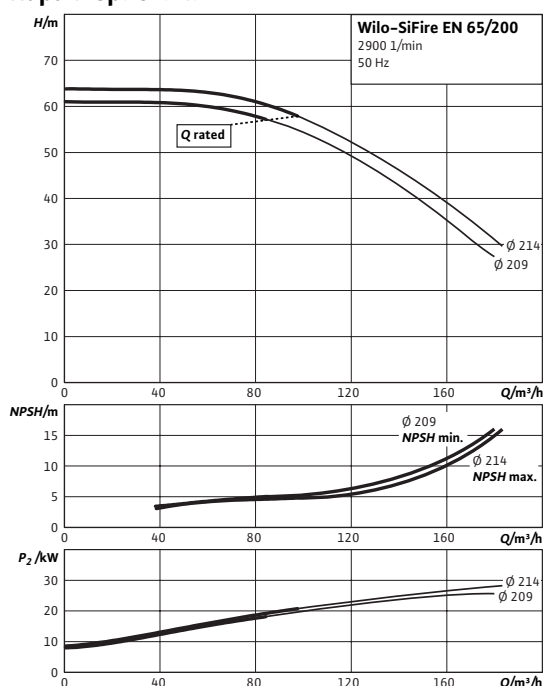
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-197-22 E

Вес, прим.	<i>m</i>	552 кг
Полный вес	<i>m</i>	582 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-209-30 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 65/200-209-30 E
Арт.-№	4183682

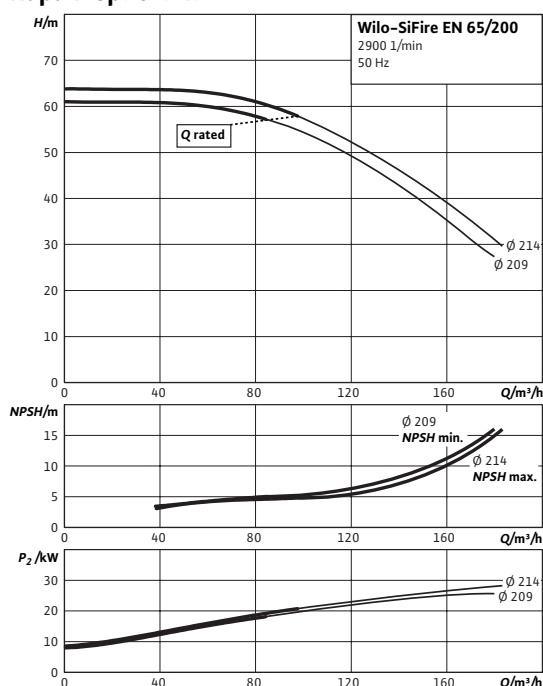
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-209-30 E

Вес, прим.	<i>m</i>	684 кг
Полный вес	<i>m</i>	714 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-214-30 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 65/200-214-30 E
Арт.-№	4183683

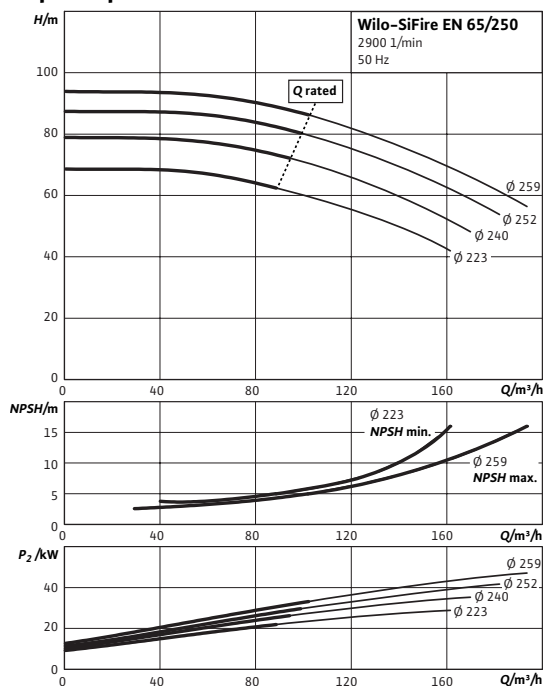
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-214-30 E

Вес, прим.	<i>m</i>	684 кг
Полный вес	<i>m</i>	724 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-223-30 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 65/250-223-30 E
Арт.-№	4183684

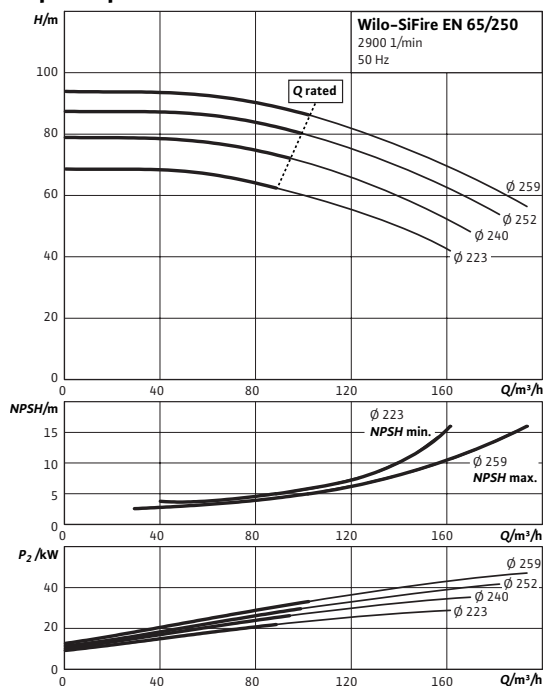
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-223-30 E

Вес, прим.	<i>m</i>	711 кг
Полный вес	<i>m</i>	761 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-240-37 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	37,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	65,81 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 65/250-240-37 E
Арт.-№	4183685

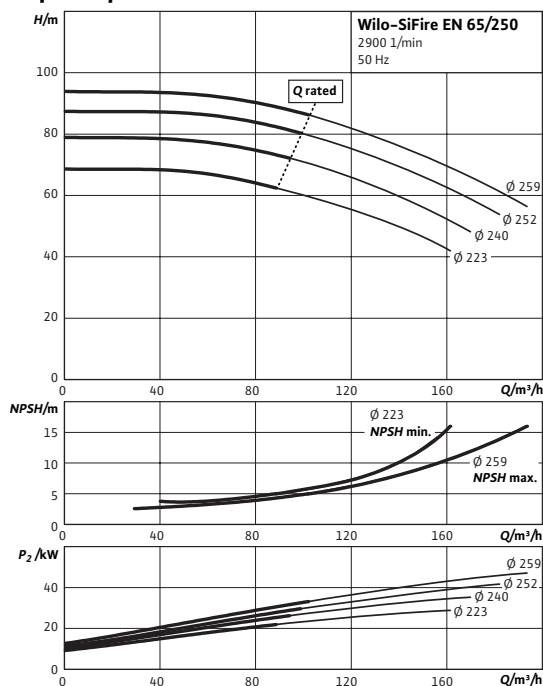
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-240-37 E

Вес, прим.	<i>m</i>	750 кг
Полный вес	<i>m</i>	800 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-252-45 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	45,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	78,60 A

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 65/250-252-45 E
Арт.-№	4183686

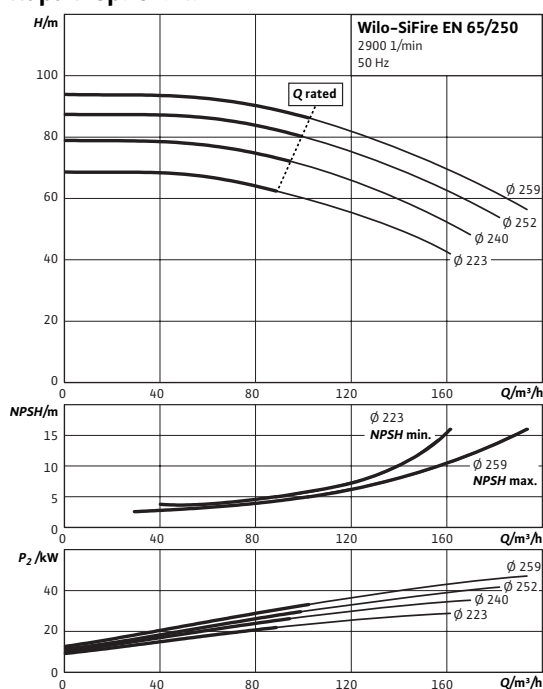
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-252-45 E

Вес, прим.	<i>m</i>	851 кг
Полный вес	<i>m</i>	901 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-259-55 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	55,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	94,60 A

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 65/250-259-55 E
Арт.-№	4183687

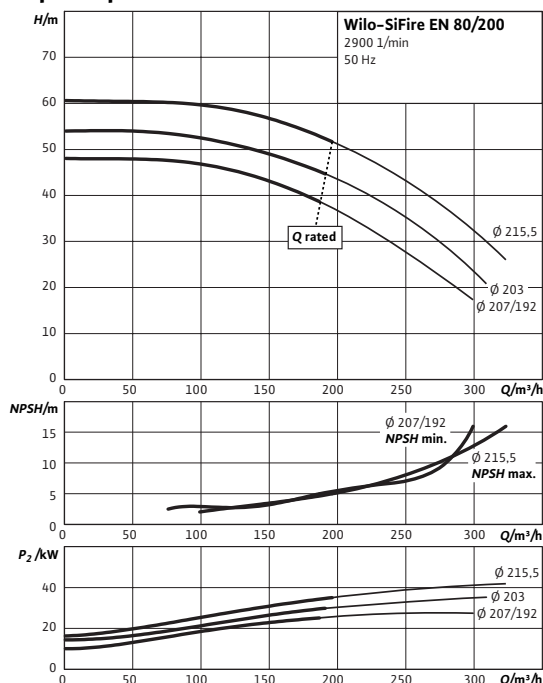
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-259-55 E

Вес, прим.	<i>m</i>	908 кг
Полный вес	<i>m</i>	958 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-30 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 80/200-192R-30 E
Арт.-№	4183689

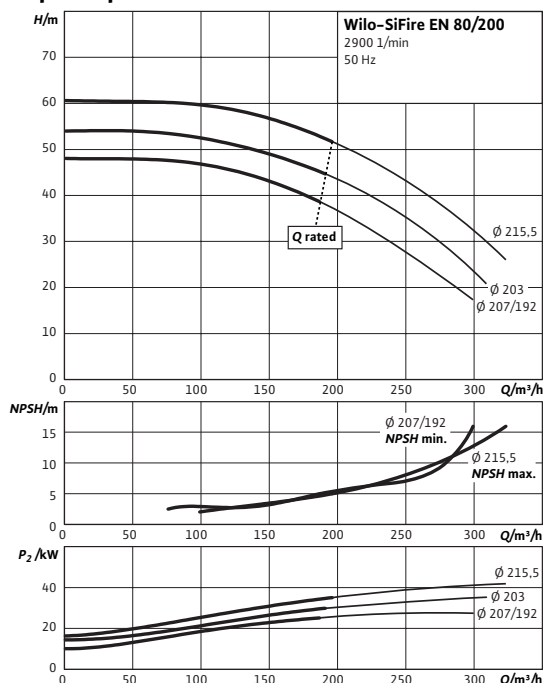
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-30 E

Вес, прим.	<i>m</i>	710 кг
Полный вес	<i>m</i>	760 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-203-37 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	37,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	65,81 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 80/200-203-37 E
Арт.-№	4183690

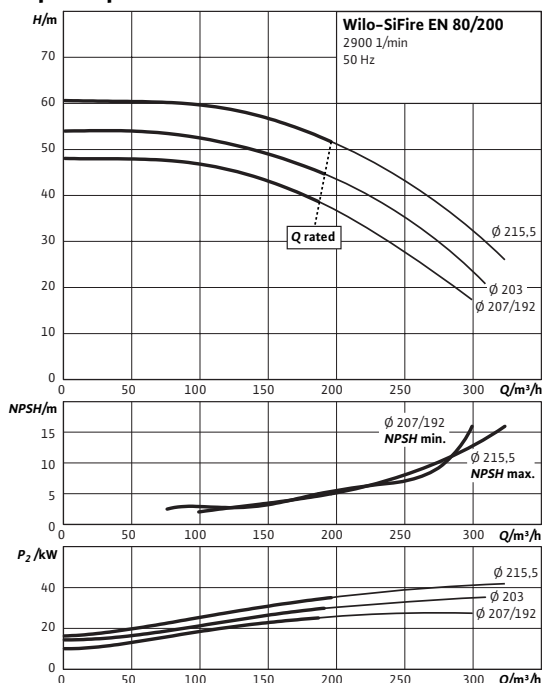
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-203-37 E

Вес, прим.	<i>m</i>	749 кг
Полный вес	<i>m</i>	799 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-45 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	45,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	78,60 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 80/200-215.5-45 E
Арт.-№	4183691

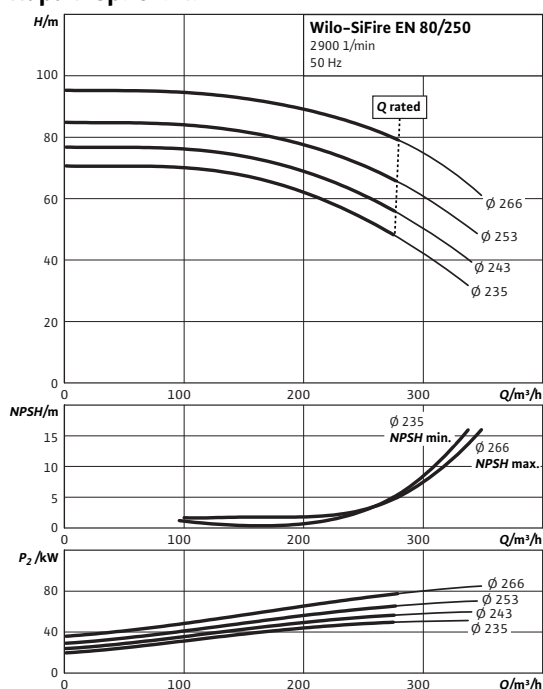
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-45 E

Вес, прим.	<i>m</i>	850 кг
Полный вес	<i>m</i>	900 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-235-55 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	55,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	94,60 A

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 80/250-235-55 E
Арт.-№	4183692

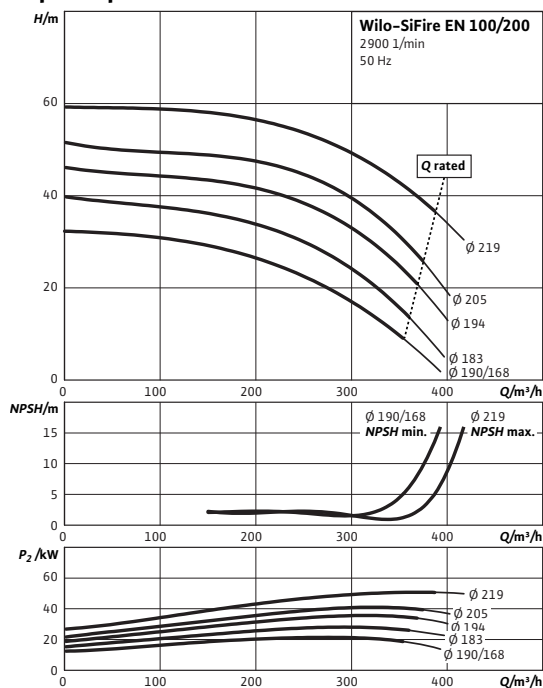
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-235-55 E

Вес, прим.	<i>m</i>	919 кг
Полный вес	<i>m</i>	969 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-22 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 100/200-168R-22 E
Арт.-№	4183698

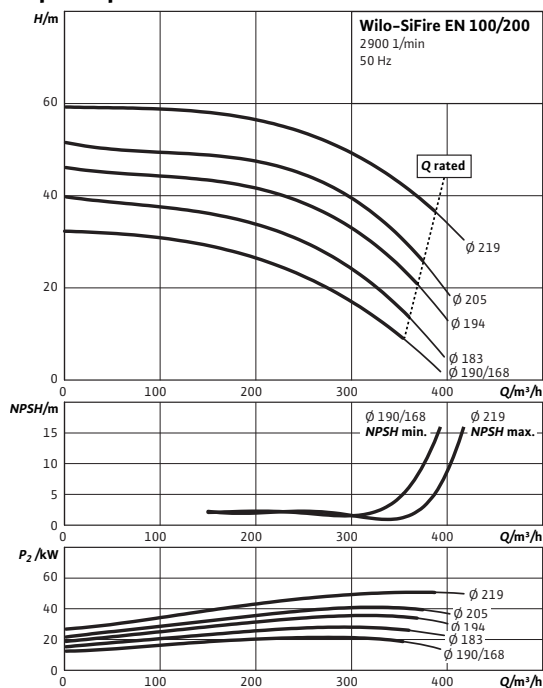
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-22 E

Вес, прим.	<i>m</i>	594 кг
Полный вес	<i>m</i>	624 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-183-30 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 100/200-183-30 E
Арт.-№	4183699

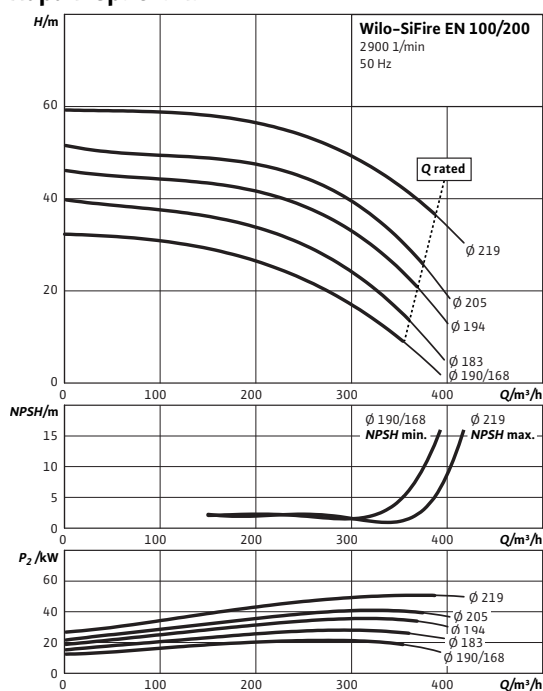
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-183-30 E

Вес, прим.	<i>m</i>	726 кг
Полный вес	<i>m</i>	776 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-194-37 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	37,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	65,81 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 100/200-194-37 E
Арт.-№	4183700

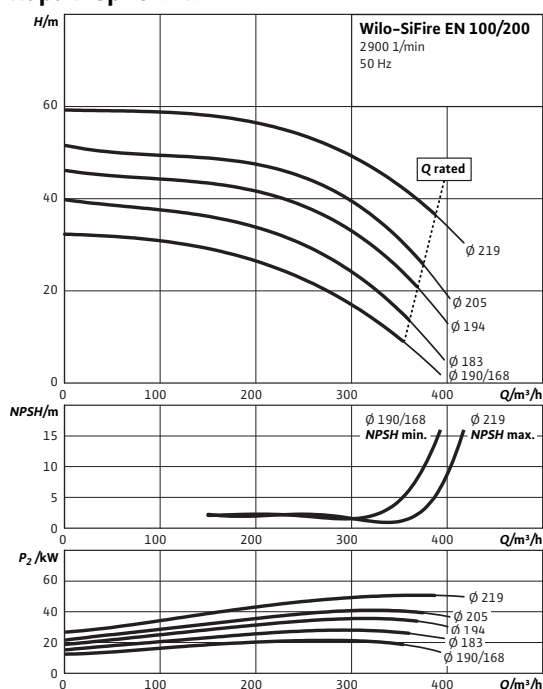
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-194-37 E

Вес, прим.	<i>m</i>	765 кг
Полный вес	<i>m</i>	815 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-205-45 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	45,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	78,60 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 100/200-205-45 E
Арт.-№	4183701

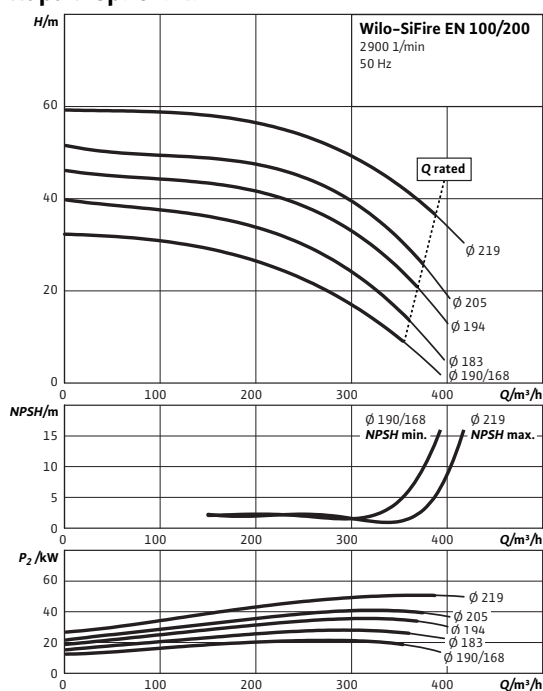
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-205-45 E

Вес, прим.	<i>m</i>	866 кг
Полный вес	<i>m</i>	916 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-219-55 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	55,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	94,60 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 100/200-219-55 E
Арт.-№	4183702

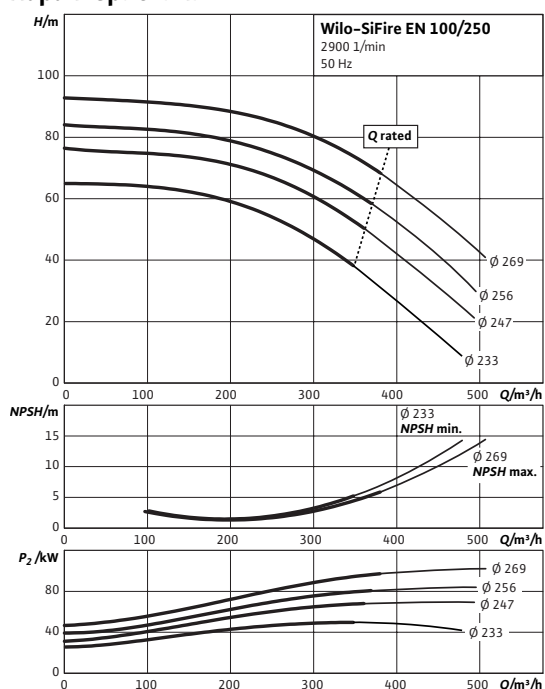
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-219-55 E

Вес, прим.	<i>m</i>	923 кг
Полный вес	<i>m</i>	973 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-233-55 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	55,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	94,60 A

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 100/250-233-55 E
Арт.-№	4183703

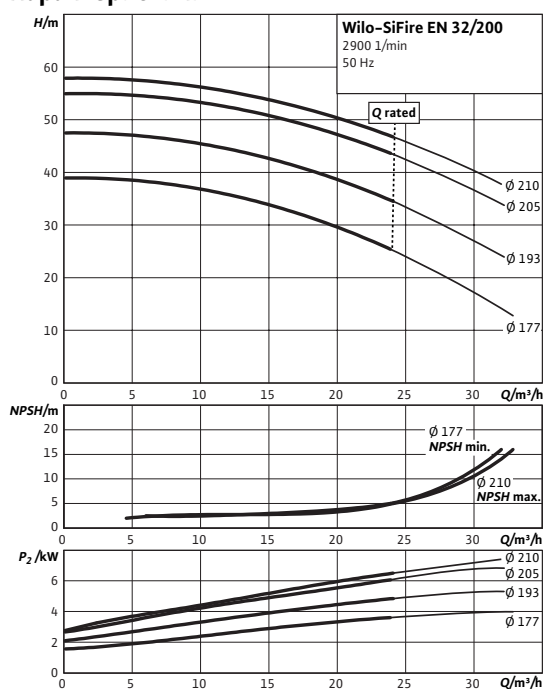
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-233-55 E

Вес, прим.	<i>m</i>	937 кг
Полный вес	<i>m</i>	987 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4/0.55 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM25 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	4,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	7,40 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4/0.55 EJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

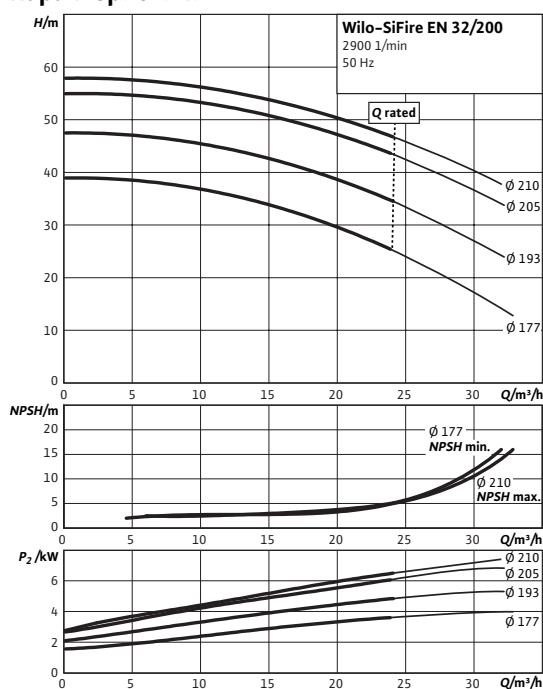
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 32/200-177-4/0.55 EJ	
Арт.-№	4183719	
Вес, прим.	<i>m</i>	434 кг
Полный вес	<i>m</i>	464 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-193-5.5/0.55 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	5,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	10,00 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-193-5.5/0.55 EJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

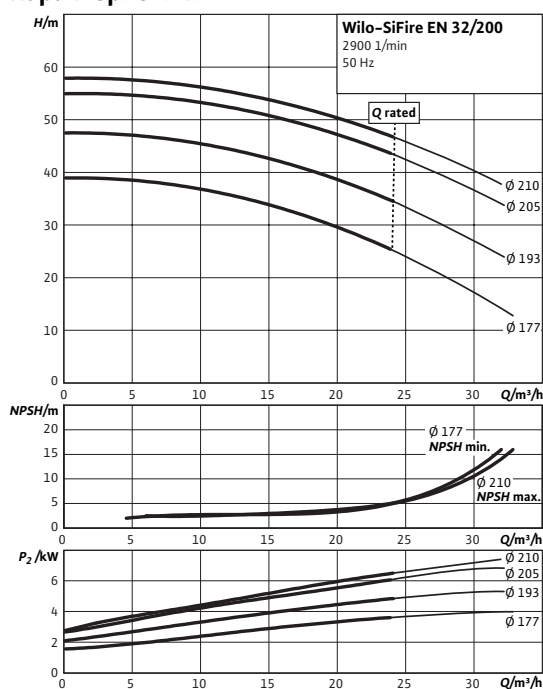
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 32/200-193-5.5/0.55 EJ	
Арт.-№	4183720	
Вес, прим.	<i>m</i>	456 кг
Полный вес	<i>m</i>	486 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-205-7.5/0.75 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-205-7.5/0.75 EJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

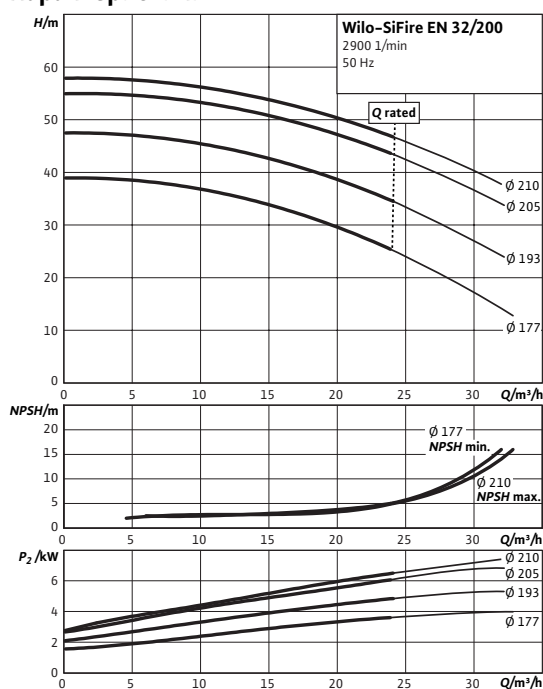
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 32/200-205-7.5/0.75 EJ	
Арт.-№	4183721	
Вес, прим.	<i>m</i>	482 кг
Полный вес	<i>m</i>	512 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-210-7.5/0.75 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-210-7.5/0.75 EJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

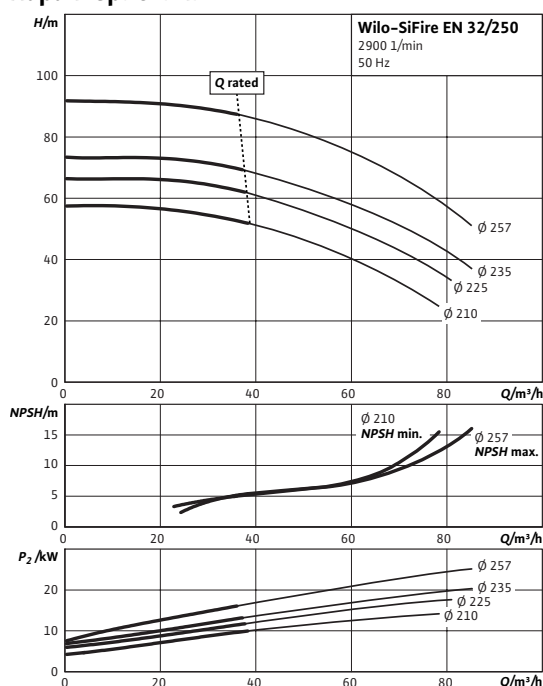
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 32/200-210-7.5/0.75 EJ	
Арт.-№	4183722	
Вес, прим.	<i>m</i>	482 кг
Полный вес	<i>m</i>	512 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-210-15/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-210-15/1.1 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

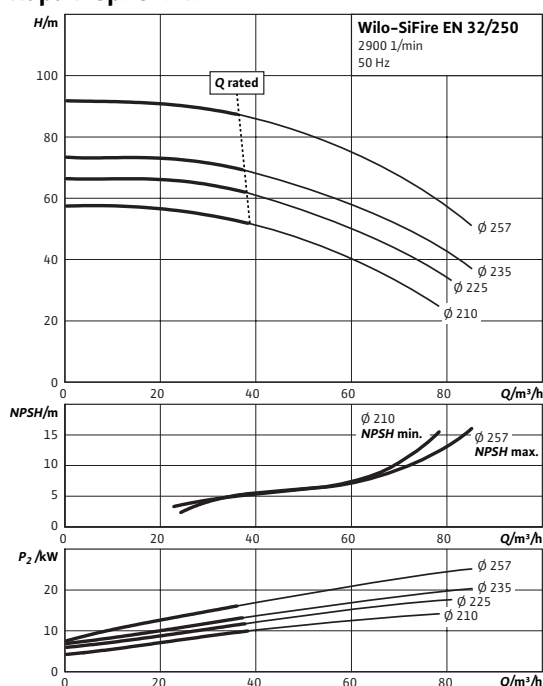
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/250-210-15/1.1 EJ
Арт.-№		4183723
Вес, прим.	<i>m</i>	545 кг
Полный вес	<i>m</i>	575 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-225-18.5/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-225-18.5/1.1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

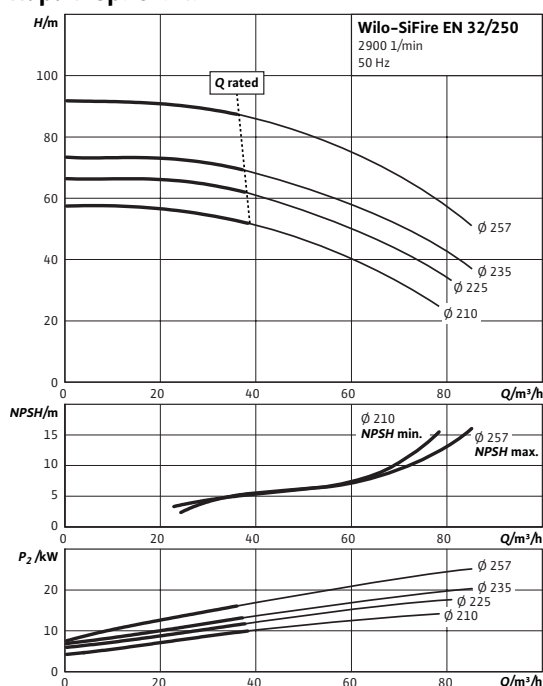
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/250-225-18.5/1.1 EJ
Арт.-№		4183724
Вес, прим.	m	557 кг
Полный вес	m	587 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-235-22/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-235-22/1.1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

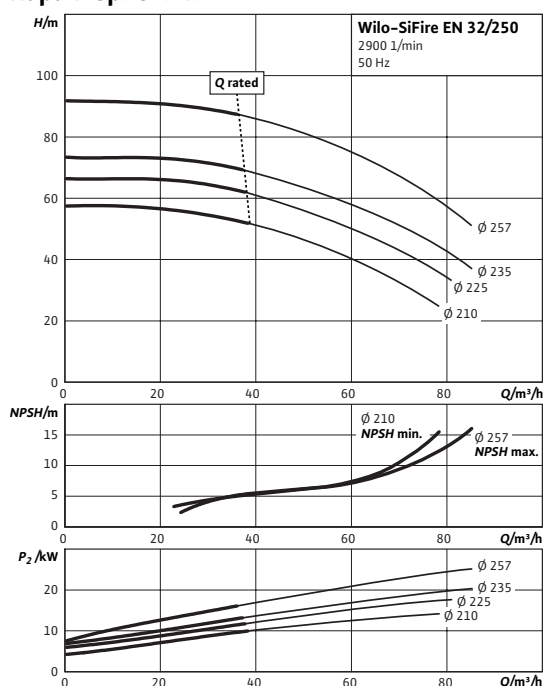
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/250-235-22/1.1 EJ
Арт.-№		4183725
Вес, прим.	m	597 кг
Полный вес	m	627 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-257-30/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-257-30/1.1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

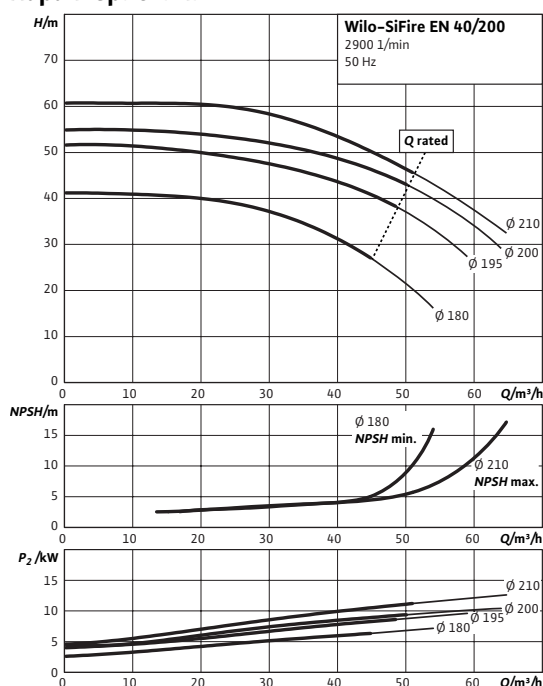
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/250-257-30/1.1 EJ
Арт.-№		4183726
Вес, прим.	m	724 кг
Полный вес	m	774 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-180-7.5/0.55 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-180-7.5/0.55 EJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

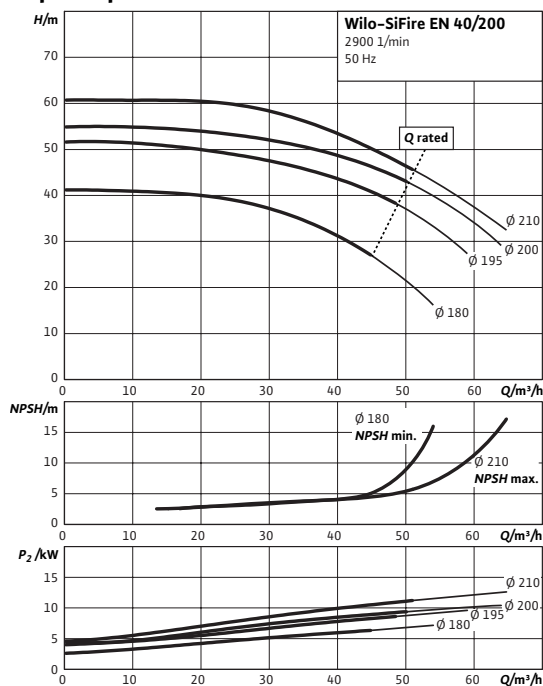
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 40/200-180-7.5/0.55 EJ	
Арт.-№	4183727	
Вес, прим.	<i>m</i>	481 кг
Полный вес	<i>m</i>	511 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-195-11/0.75 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-195-11/0.75 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

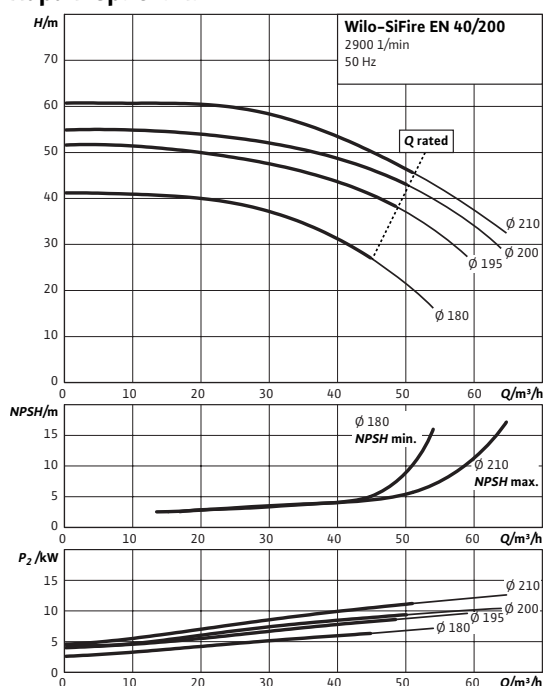
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/200-195-11/0.75 EJ
Арт.-№		4183728
Вес, прим.	<i>m</i>	530 кг
Полный вес	<i>m</i>	560 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-200-11/0.75 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-200-11/0.75 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

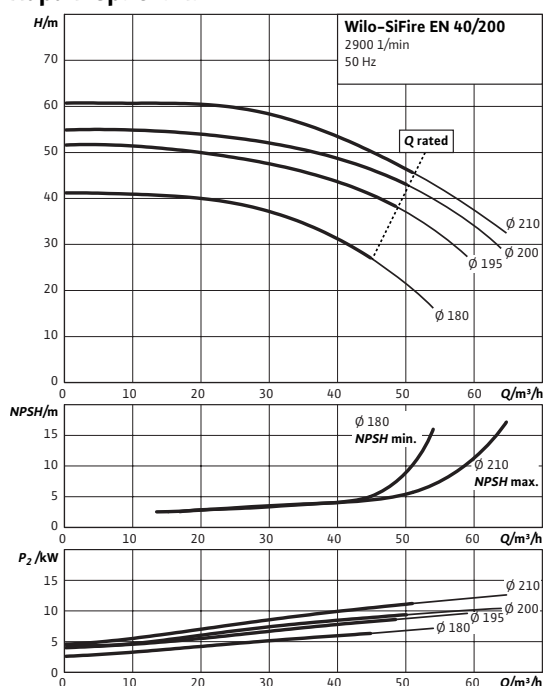
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/200-200-11/0.75 EJ
Арт.-№		4183729
Вес, прим.	m	530 кг
Полный вес	m	560 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-210-15/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-210-15/1.1 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

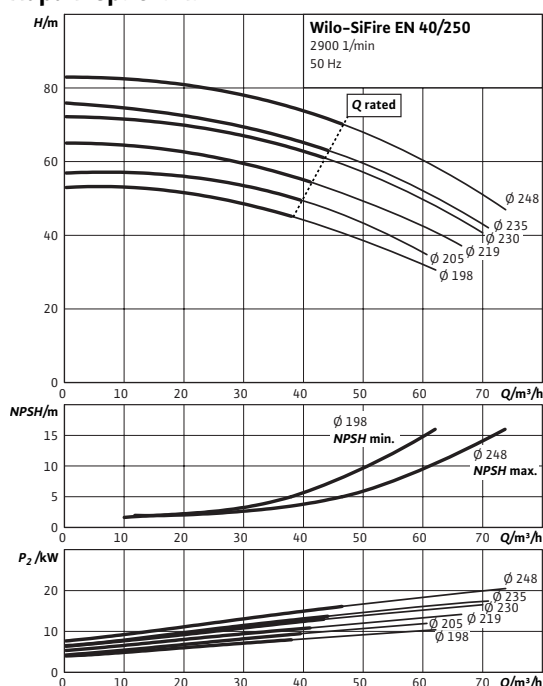
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/200-210-15/1.1 EJ
Арт.-№		4183730
Вес, прим.	<i>m</i>	539 кг
Полный вес	<i>m</i>	569 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-198-11/0.75 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-198-11/0.75 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

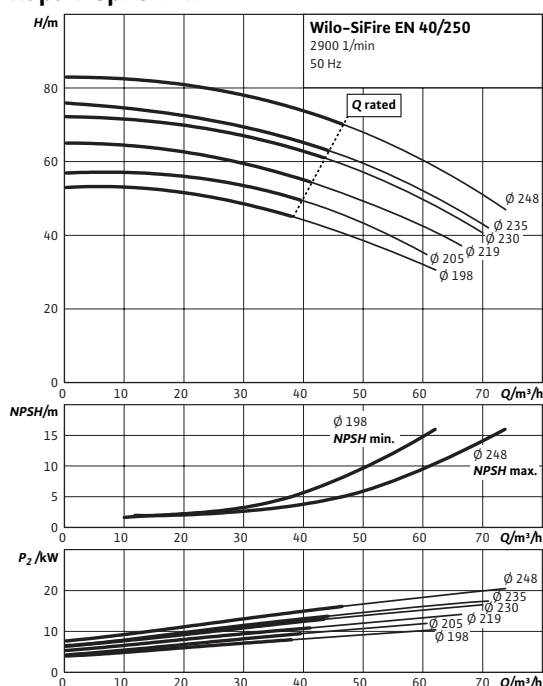
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-198-11/0.75 EJ
Арт.-№		4183731
Вес, прим.	<i>m</i>	539 кг
Полный вес	<i>m</i>	569 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-205-15/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-205-15/1.1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

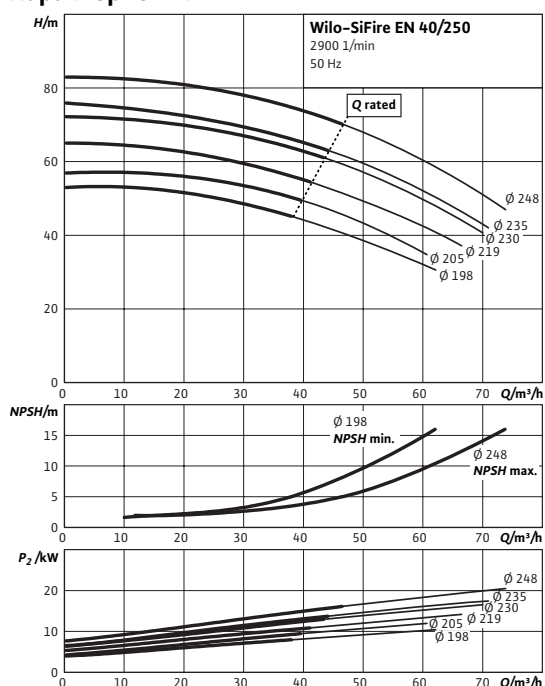
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-205-15/1.1 EJ
Арт.-№		4183732
Вес, прим.	m	548 кг
Полный вес	m	578 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-219-15/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-219-15/1.1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

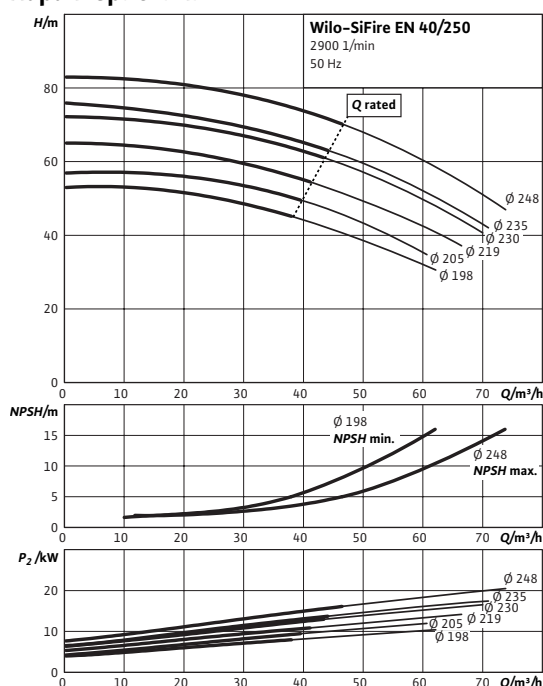
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-219-15/1.1 EJ
Арт.-№		4183733
Вес, прим.	m	548 кг
Полный вес	m	578 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-230-18.5/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-230-18.5/1.1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

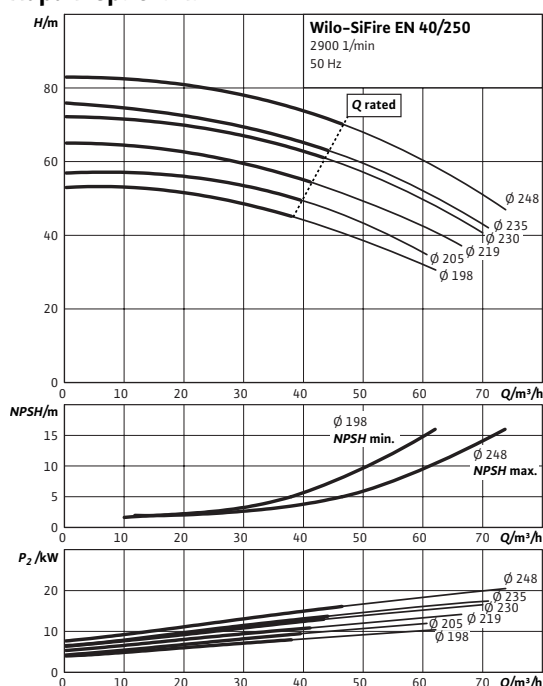
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-230-18.5/1.1 EJ
Арт.-№		4183734
Вес, прим.	m	560 кг
Полный вес	m	590 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-235-18.5/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-235-18.5/1.1 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

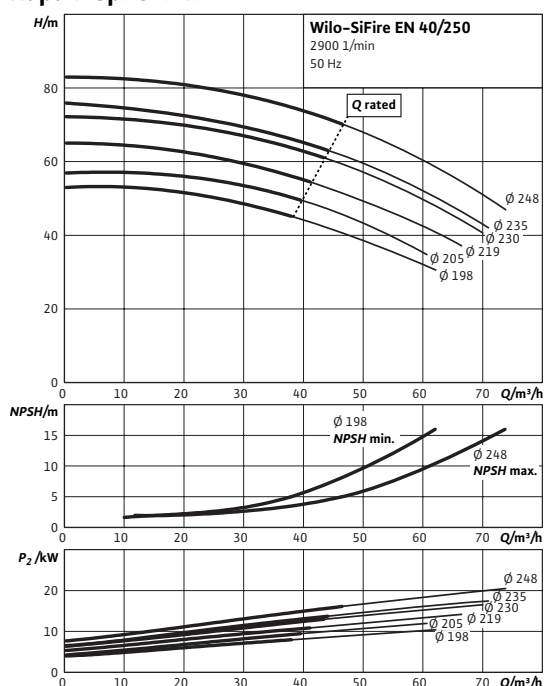
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-235-18.5/1.1 EJ
Арт.-№		4183735
Вес, прим.	<i>m</i>	560 кг
Полный вес	<i>m</i>	590 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-248-22/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-248-22/1.1 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

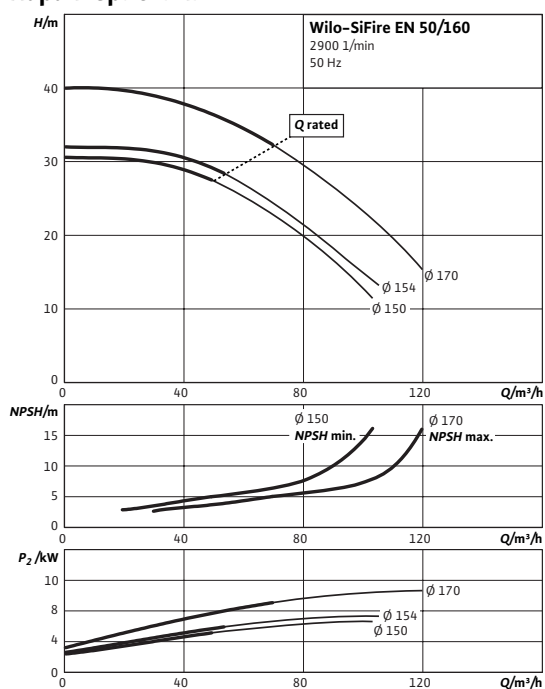
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-248-22/1.1 EJ
Арт.-№		4183736
Вес, прим.	<i>m</i>	600 кг
Полный вес	<i>m</i>	630 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-150-7.5/0.55 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-150-7.5/0.55 EJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

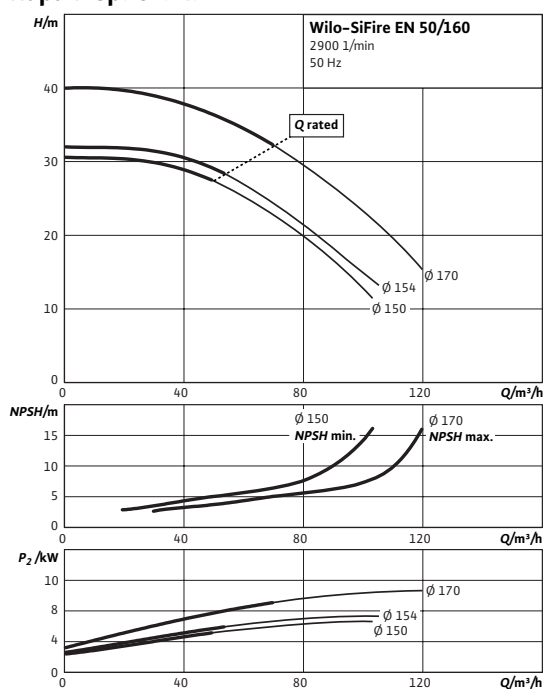
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 50/160-150-7.5/0.55 EJ	
Арт.-№	4183737	
Вес, прим.	<i>m</i>	484 кг
Полный вес	<i>m</i>	514 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-154-7.5/0.55 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-154-7.5/0.55 EJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

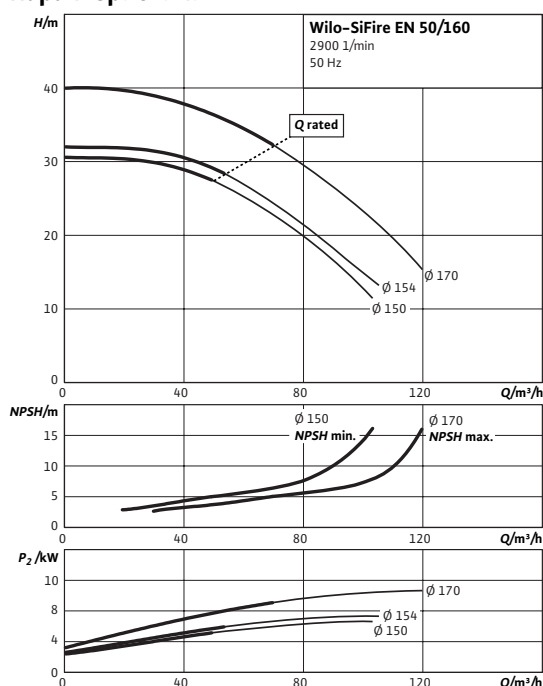
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 50/160-154-7.5/0.55 EJ	
Арт.-№	4183738	
Вес, прим.	<i>m</i>	484 кг
Полный вес	<i>m</i>	514 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-170-11/0.55 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-170-11/0.55 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

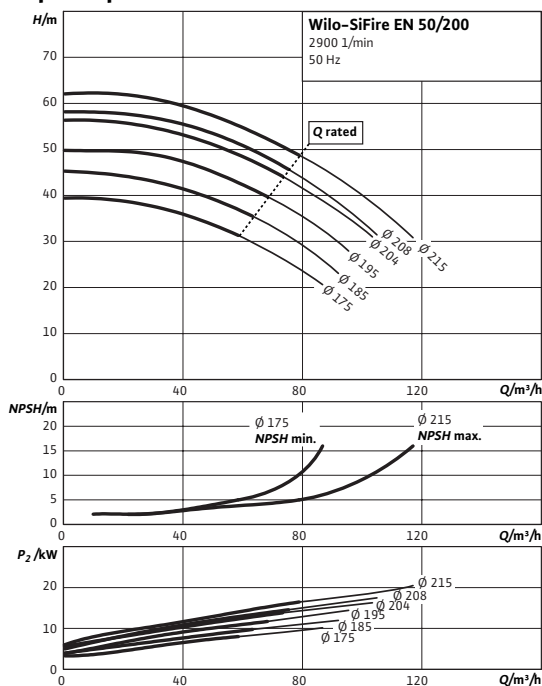
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/160-170-11/0.55 EJ
Арт.-№		4183739
Вес, прим.	<i>m</i>	530 кг
Полный вес	<i>m</i>	560 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-175-11/0.55 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-175-11/0.55 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

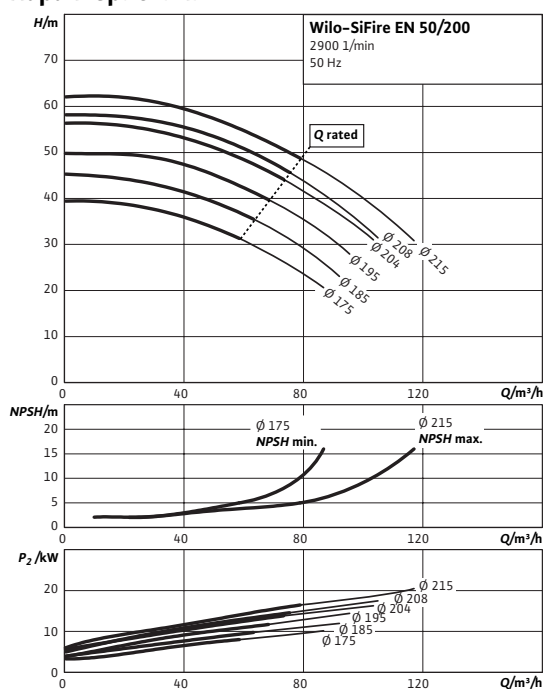
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-175-11/0.55 EJ
Арт.-№		4183740
Вес, прим.	m	536 кг
Полный вес	m	566 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-185-15/0.75 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-185-15/0.75 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

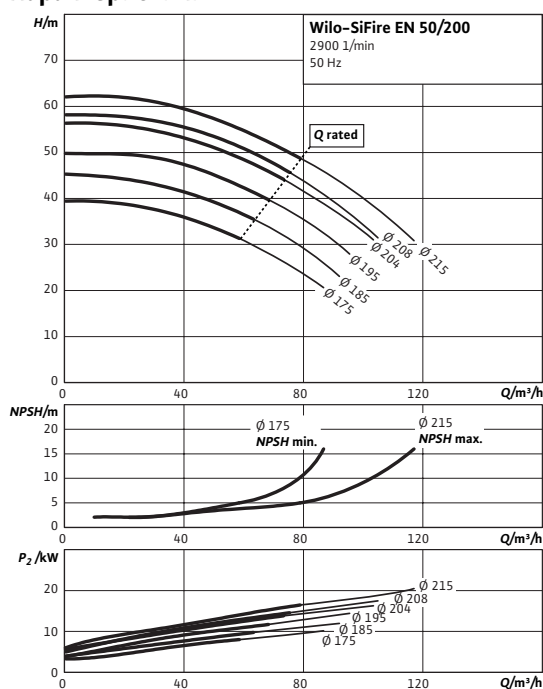
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-185-15/0.75 EJ
Арт.-№		4183741
Вес, прим.	m	547 кг
Полный вес	m	577 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-195-15/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-195-15/1.1 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

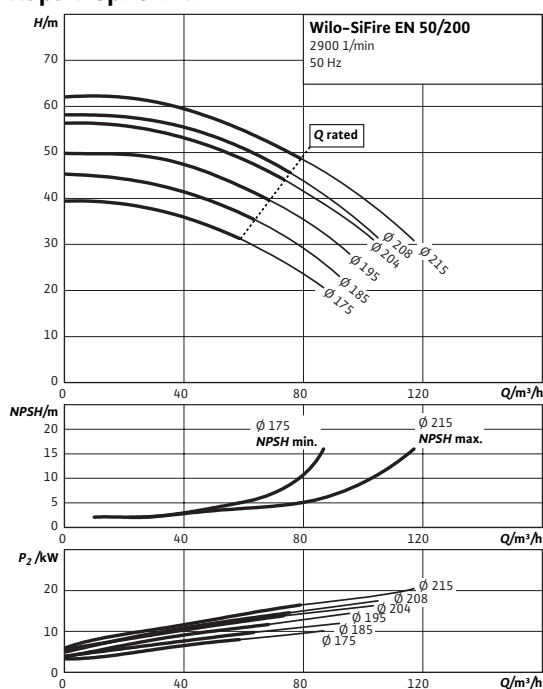
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-195-15/1.1 EJ
Арт.-№		4183742
Вес, прим.	<i>m</i>	548 кг
Полный вес	<i>m</i>	578 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-204-18.5/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-204-18.5/1.1 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

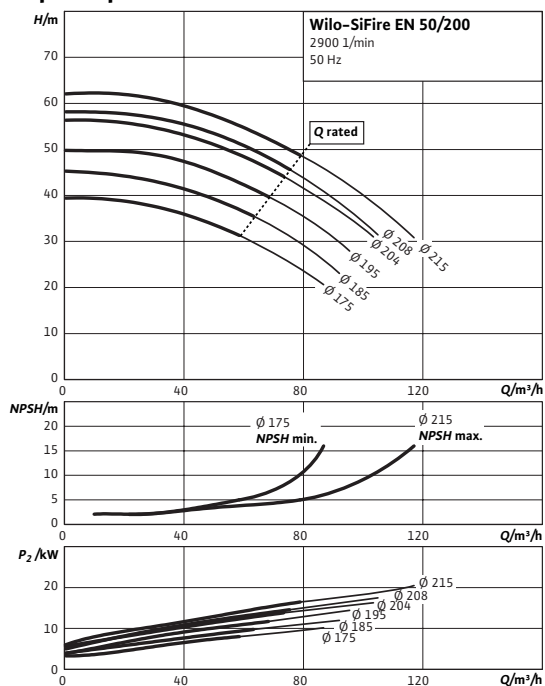
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-204-18.5/1.1 EJ
Арт.-№		4183743
Вес, прим.	<i>m</i>	560 кг
Полный вес	<i>m</i>	590 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-208-18.5/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-208-18.5/1.1 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

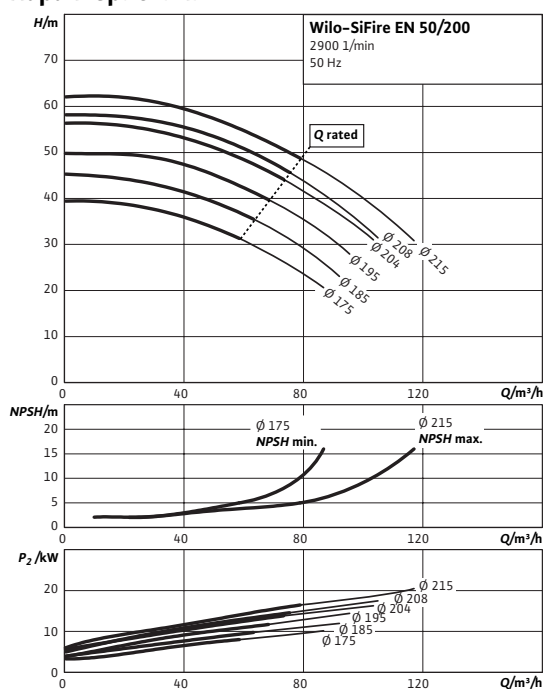
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-208-18.5/1.1 EJ
Арт.-№		4183744
Вес, прим.	<i>m</i>	560 кг
Полный вес	<i>m</i>	590 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-215-22/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-215-22/1.1 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

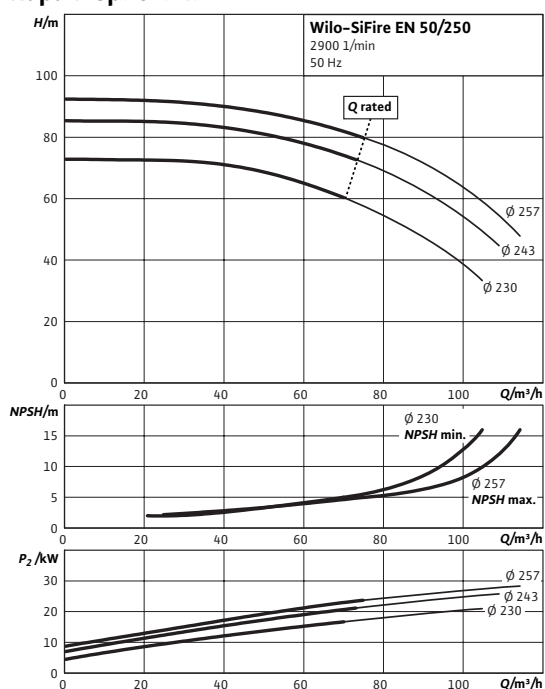
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-215-22/1.1 EJ
Арт.-№		4183745
Вес, прим.	<i>m</i>	600 кг
Полный вес	<i>m</i>	630 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-230-22/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-230-22/1.1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

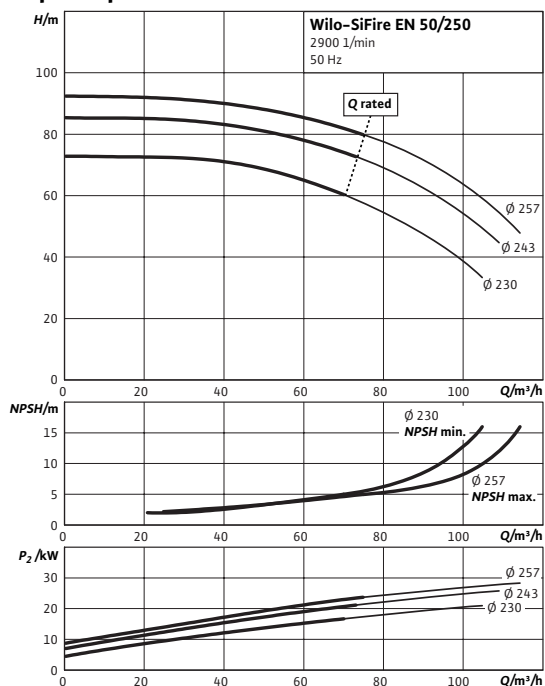
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/250-230-22/1.1 EJ
Арт.-№		4183746
Вес, прим.	m	607 кг
Полный вес	m	637 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-243-30/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-243-30/1.1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

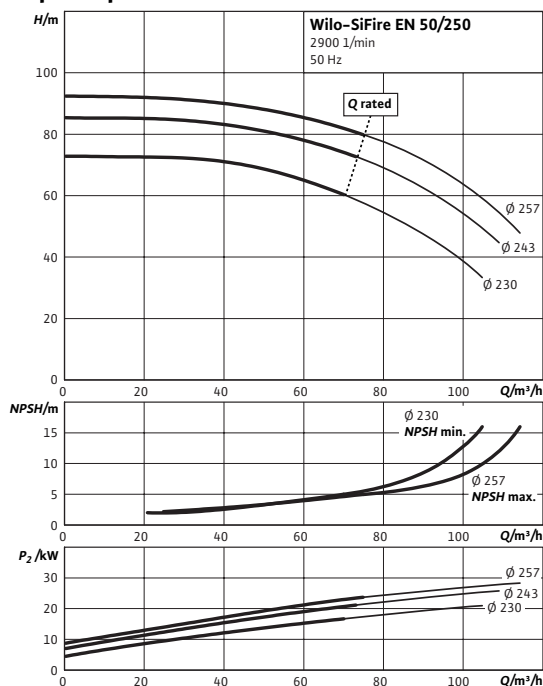
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/250-243-30/1.1 EJ
Арт.-№		4183747
Вес, прим.	m	734 кг
Полный вес	m	764 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-257-30/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-257-30/1.1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

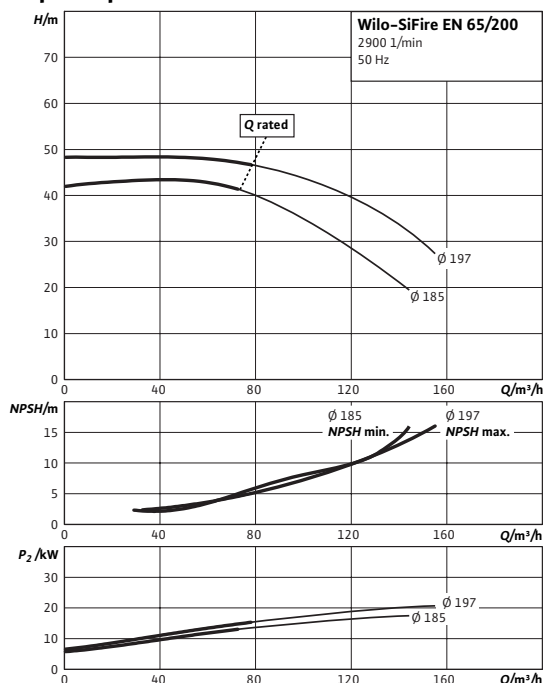
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/250-257-30/1.1 EJ
Арт.-№		4183748
Вес, прим.	m	734 кг
Полный вес	m	784 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-185-18.5/0.55 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-185-18.5/0.55 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

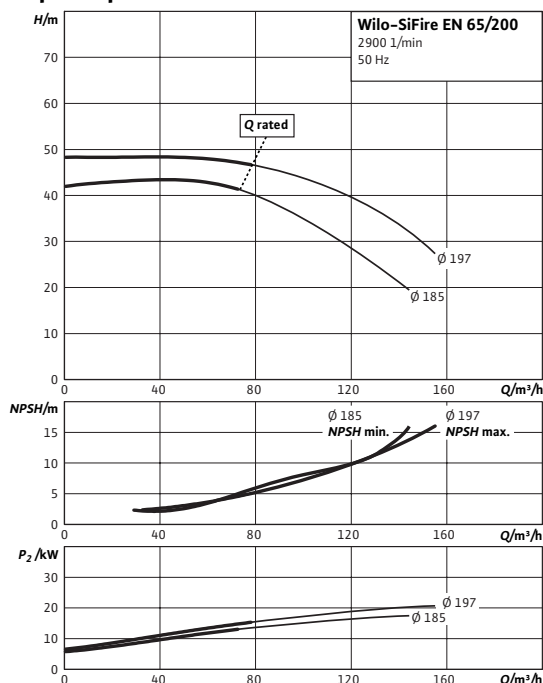
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/200-185-18.5/0.55 EJ
Арт.-№		4183749
Вес, прим.	<i>m</i>	566 кг
Полный вес	<i>m</i>	596 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-197-22/0.75 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-197-22/0.75 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

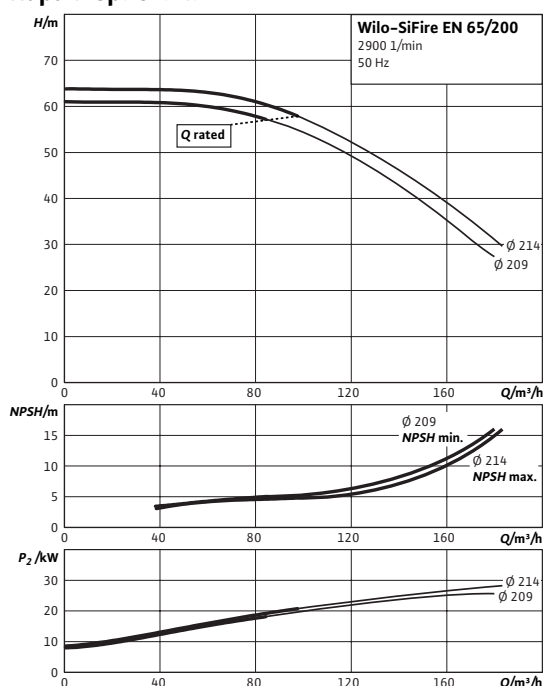
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/200-197-22/0.75 EJ
Арт.-№		4183750
Вес, прим.	<i>m</i>	609 кг
Полный вес	<i>m</i>	639 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-209-30/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-209-30/1.1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

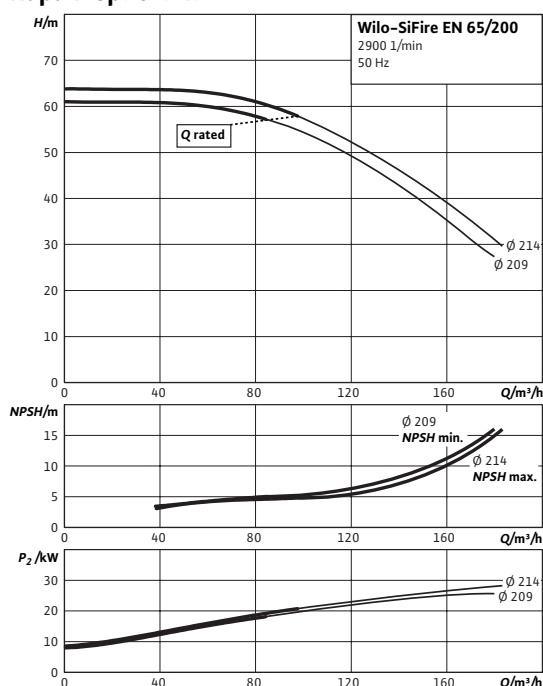
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/200-209-30/1.1 EJ
Арт.-№		4183751
Вес, прим.	m	737 кг
Полный вес	m	767 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-214-30/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-214-30/1.1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

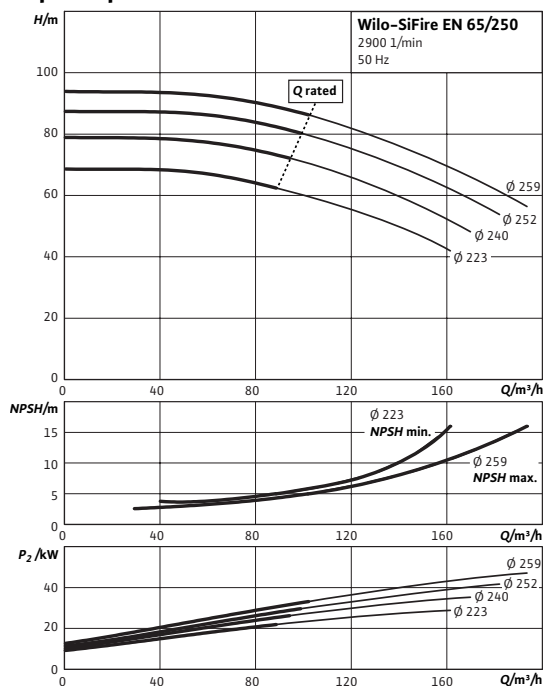
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/200-214-30/1.1 EJ
Арт.-№		4183752
Вес, прим.	m	737 кг
Полный вес	m	777 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-223-30/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-223-30/1.1 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

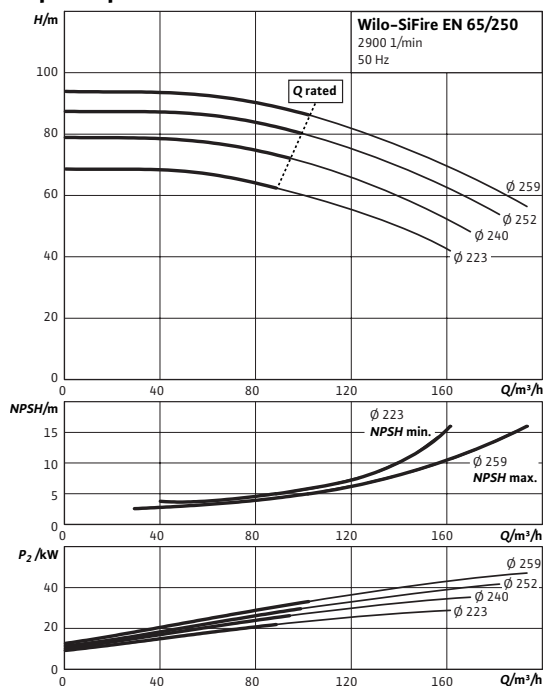
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/250-223-30/1.1 EJ
Арт.-№		4183753
Вес, прим.	<i>m</i>	764 кг
Полный вес	<i>m</i>	814 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-240-37/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	37,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	65,81 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-240-37/1.1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

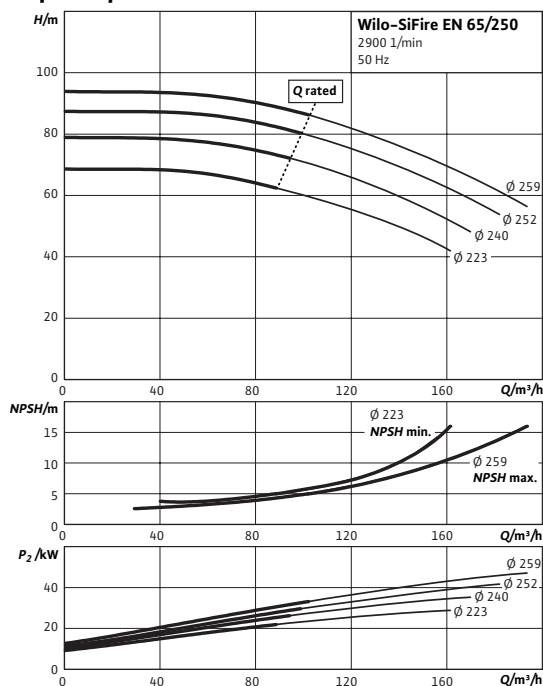
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/250-240-37/1.1 EJ
Арт.-№		4183754
Вес, прим.	m	803 кг
Полный вес	m	853 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-252-45/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	45,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	78,60 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-252-45/1.1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

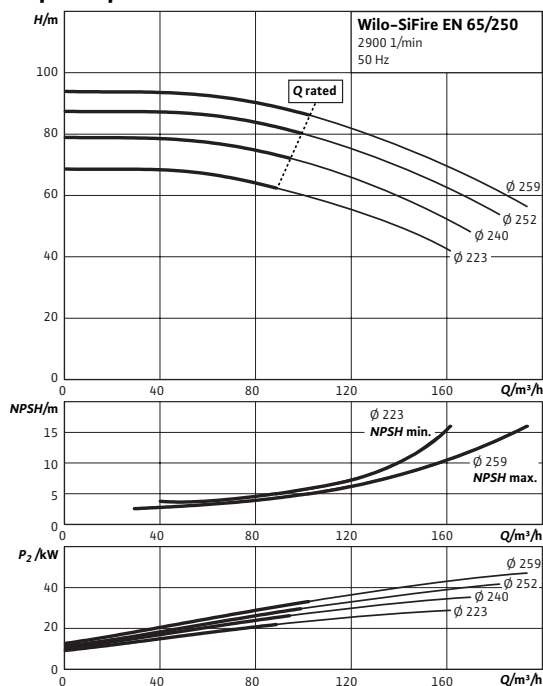
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/250-252-45/1.1 EJ
Арт.-№		4183755
Вес, прим.	m	904 кг
Полный вес	m	954 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-259-55/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	55,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	94,60 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-259-55/1.1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

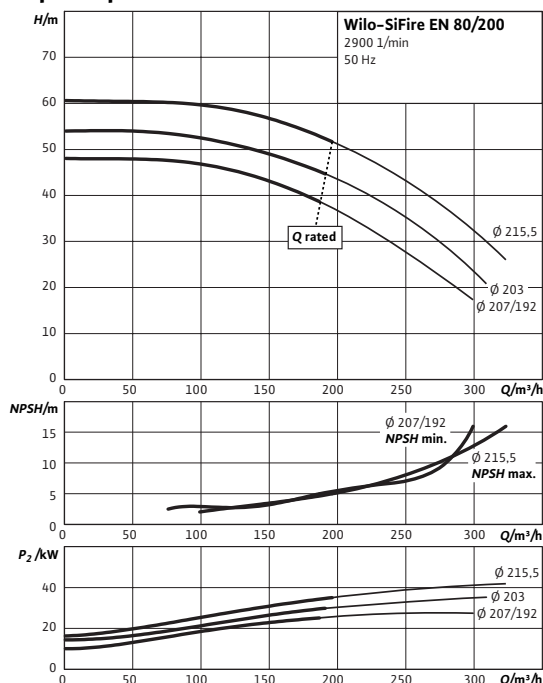
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/250-259-55/1.1 EJ
Арт.-№		4183756
Вес, прим.	m	961 кг
Полный вес	m	1011 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-30/0.75 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-30/0.75 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

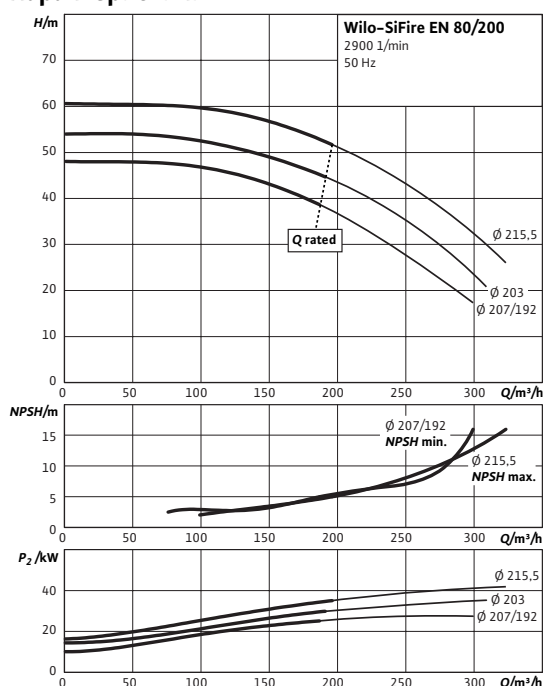
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/200-192R-30/0.75 EJ
Арт.-№		4183758
Вес, прим.	m	762 кг
Полный вес	m	812 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-203-37/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	37,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	65,81 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-203-37/1.1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

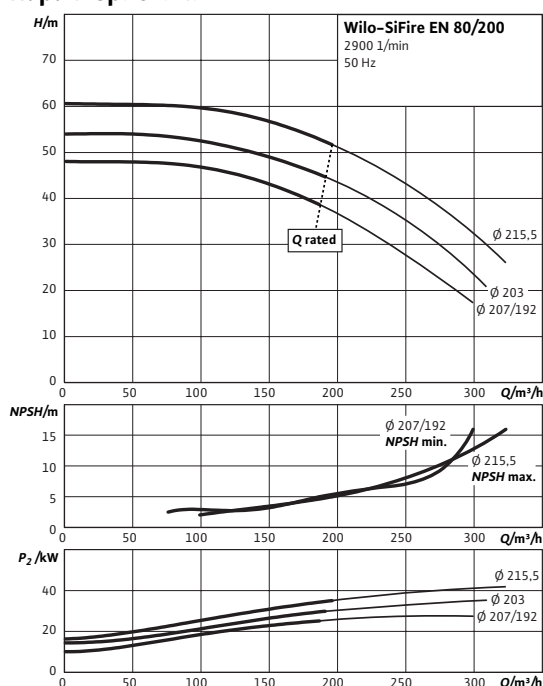
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/200-203-37/1.1 EJ
Арт.-№		4183759
Вес, прим.	m	802 кг
Полный вес	m	852 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-45/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	45,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	78,60 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-45/1.1 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

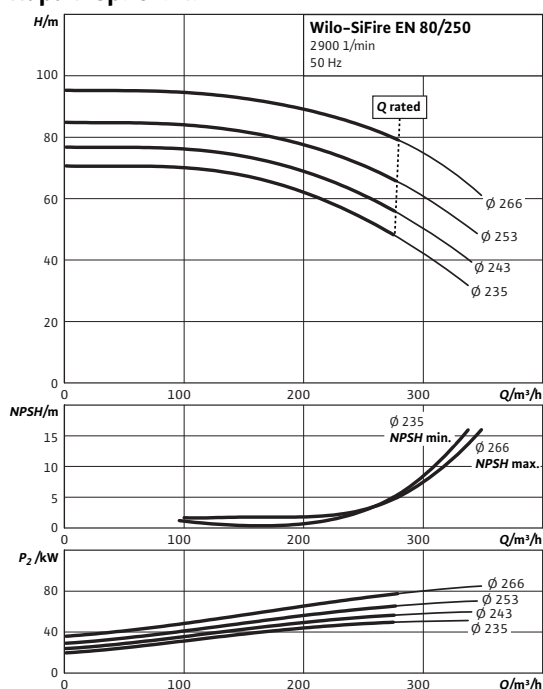
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/200-215.5-45/1.1 EJ
Арт.-№		4183760
Вес, прим.	<i>m</i>	903 кг
Полный вес	<i>m</i>	953 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-235-55/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	55,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	94,60 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-235-55/1.1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

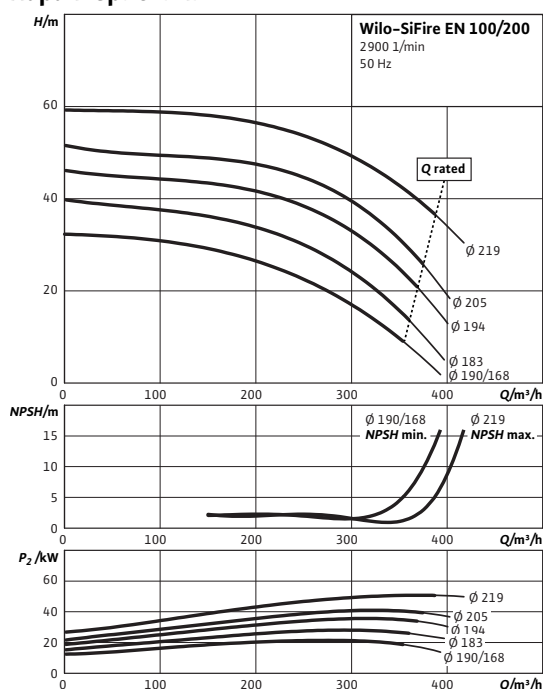
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/250-235-55/1.1 EJ
Арт.-№		4183761
Вес, прим.	m	972 кг
Полный вес	m	1022 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-22/0.55 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-22/0.55 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

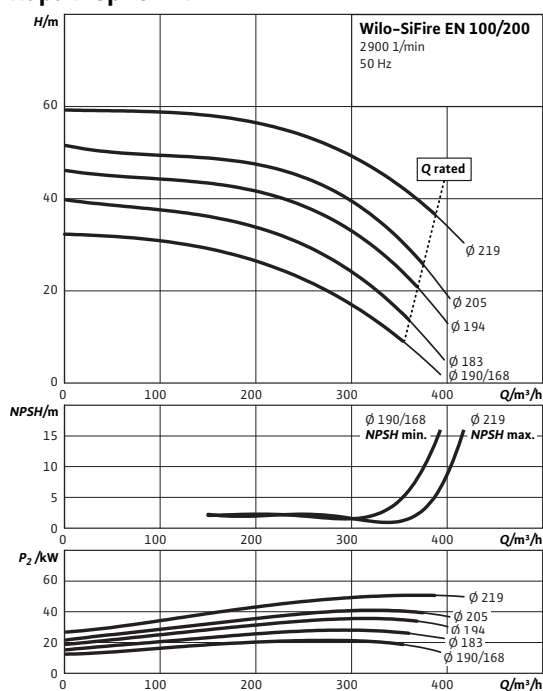
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-168R-22/0.55 EJ
Арт.-№		4183767
Вес, прим.	m	713 кг
Полный вес	m	743 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-183-30/0.55 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-183-30/0.55 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

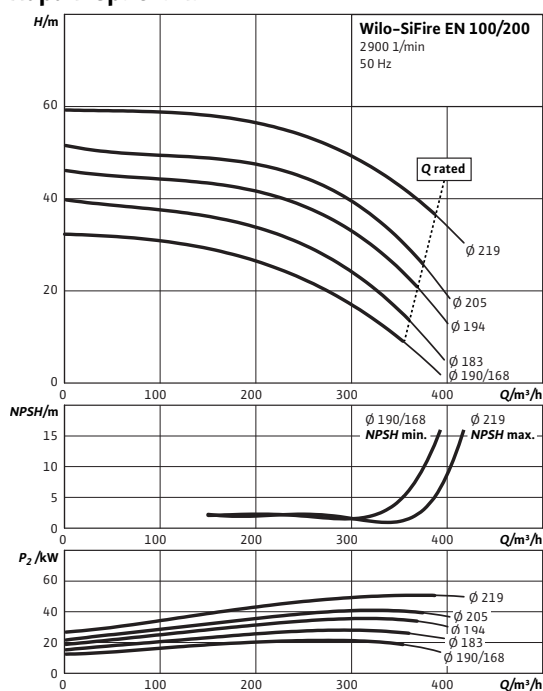
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-183-30/0.55 EJ
Арт.-№		4183768
Вес, прим.	m	775 кг
Полный вес	m	825 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-194-37/0.75 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	37,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	65,81 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-194-37/0.75 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

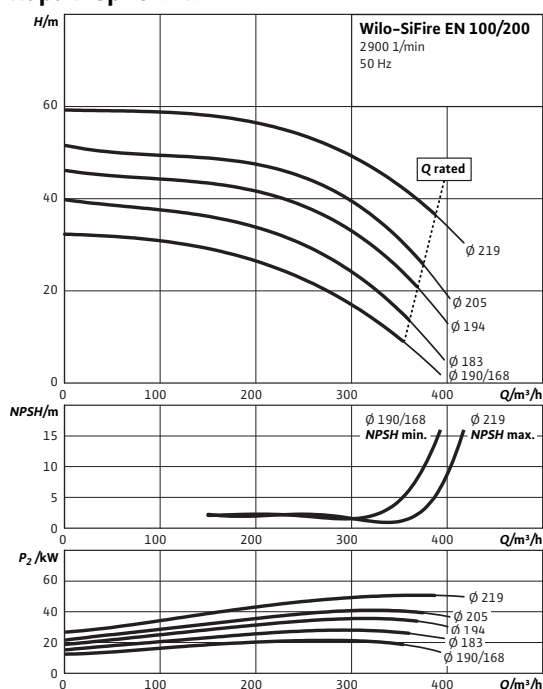
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-194-37/0.75 EJ
Арт.-№		4183769
Вес, прим.	m	817 кг
Полный вес	m	867 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-205-45/0.75 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	45,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	78,60 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-205-45/0.75 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

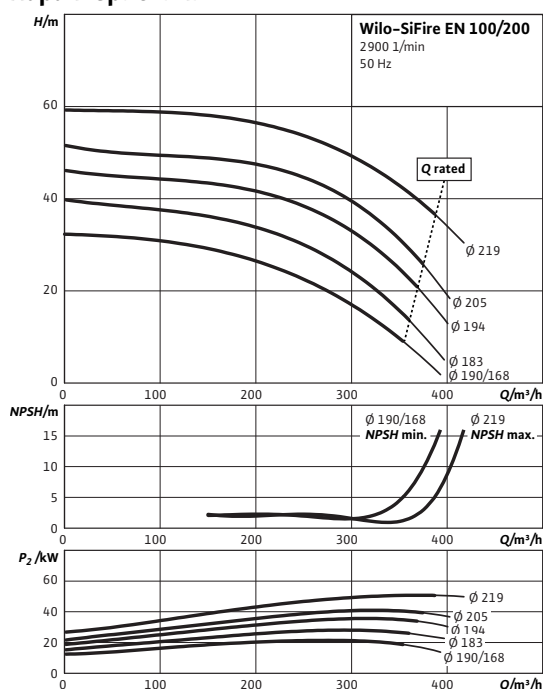
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-205-45/0.75 EJ
Арт.-№		4183770
Вес, прим.	<i>m</i>	918 кг
Полный вес	<i>m</i>	968 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-219-55/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	55,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	94,60 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-219-55/1.1 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

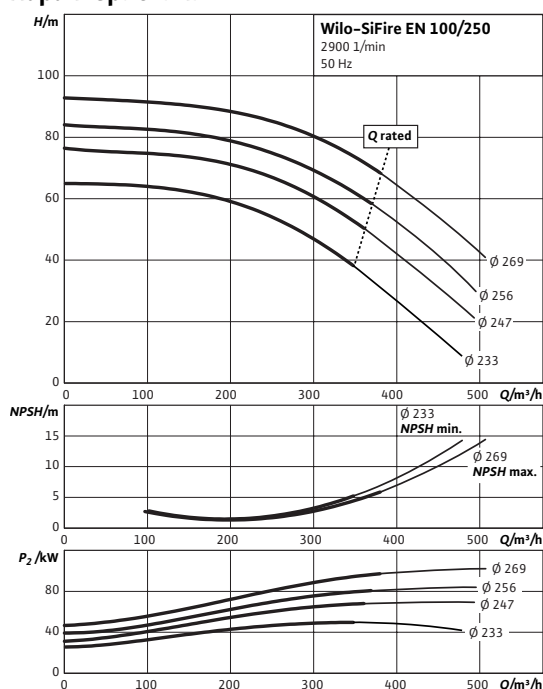
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-219-55/1.1 EJ
Арт.-№		4183771
Вес, прим.	<i>m</i>	976 кг
Полный вес	<i>m</i>	1026 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-233-55/1.1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	55,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	94,60 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-233-55/1.1 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

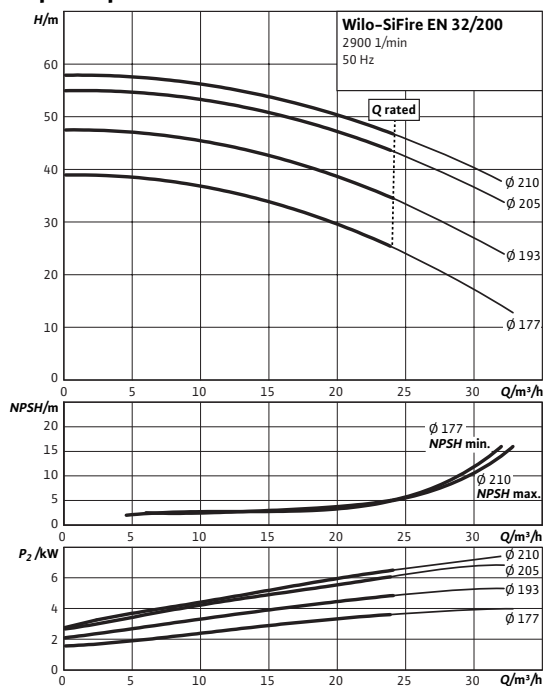
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/250-233-55/1.1 EJ
Арт.-№		4183772
Вес, прим.	<i>m</i>	990 кг
Полный вес	<i>m</i>	1040 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4.25 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	4,20 кВт
Cylinder capacity	V	0,249 л
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	300 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 32/200-177-4.25 D
Арт.-№	4183788

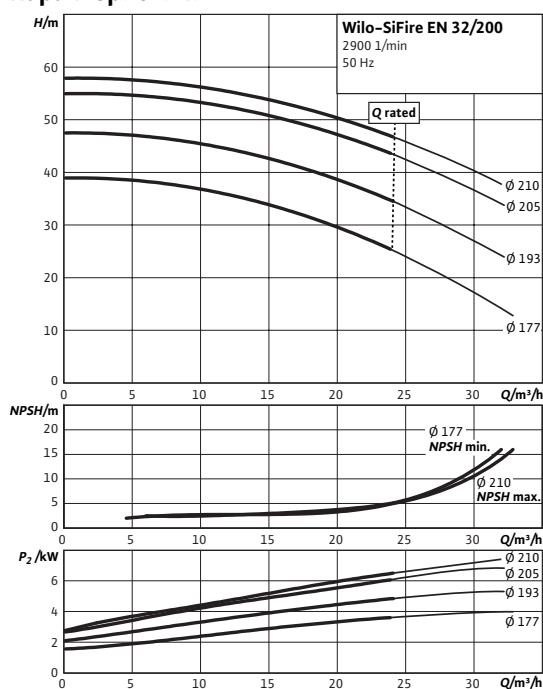
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4.25 D

Вес, прим.	<i>m</i>	455 кг
Полный вес	<i>m</i>	485 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-193-6.8 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	6,70 кВт
Cylinder capacity	V	0,505 л
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	445 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 32/200-193-6.8 D
Арт.-№	4183789

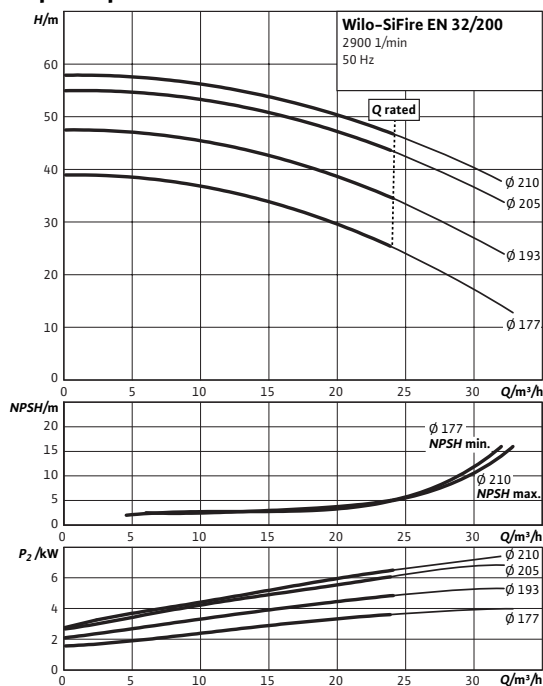
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-193-6.8 D

Вес, прим.	<i>m</i>	470 кг
Полный вес	<i>m</i>	500 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-205-6.8 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	6,70 кВт
Cylinder capacity	V	0,505 л
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	445 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/200-205-6.8 D
Арт.-№		4183790

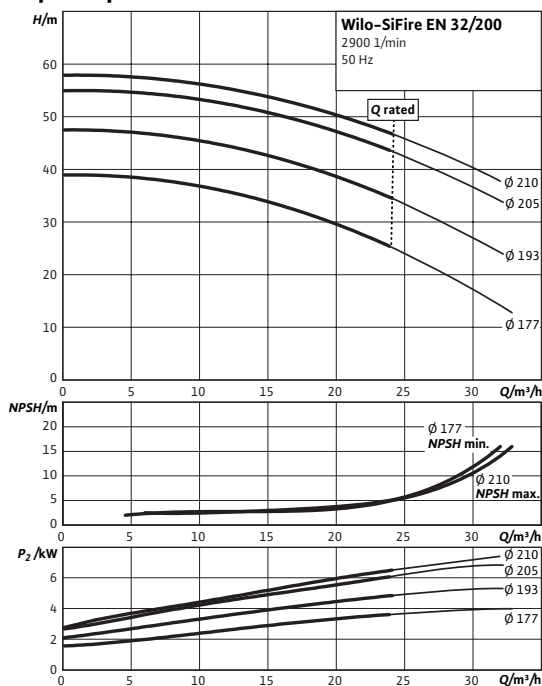
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-205-6.8 D

Вес, прим.	<i>m</i>	470 кг
Полный вес	<i>m</i>	500 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-210-10.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 кВт
Cylinder capacity	V	0,851 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 32/200-210-10.5 D
Арт.-№	4183791

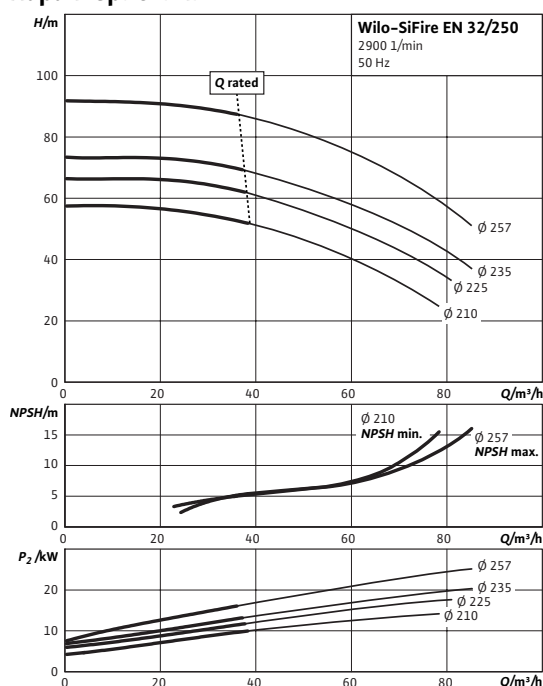
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-210-10.5 D

Вес, прим.	<i>m</i>	500 кг
Полный вес	<i>m</i>	530 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-210-17.7 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,248 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 32/250-210-17.7 D
Арт.-№	4183792

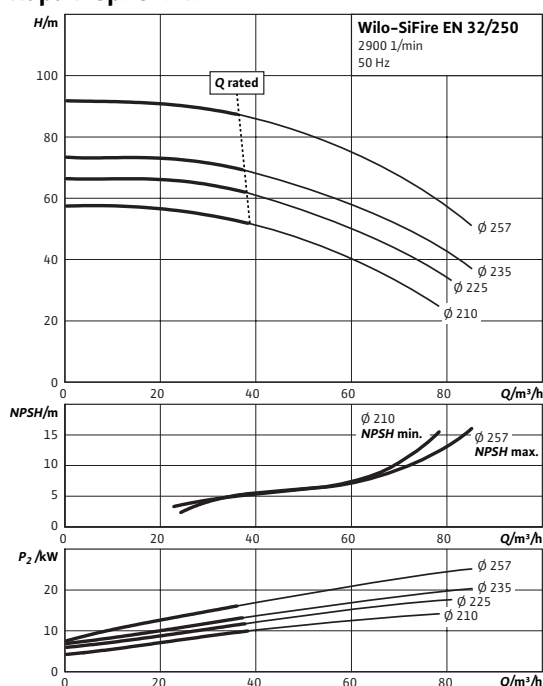
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-210-17.7 D

Вес, прим.	<i>m</i>	560 кг
Полный вес	<i>m</i>	590 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-225-26.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 32/250-225-26.5 D
Арт.-№	4183793

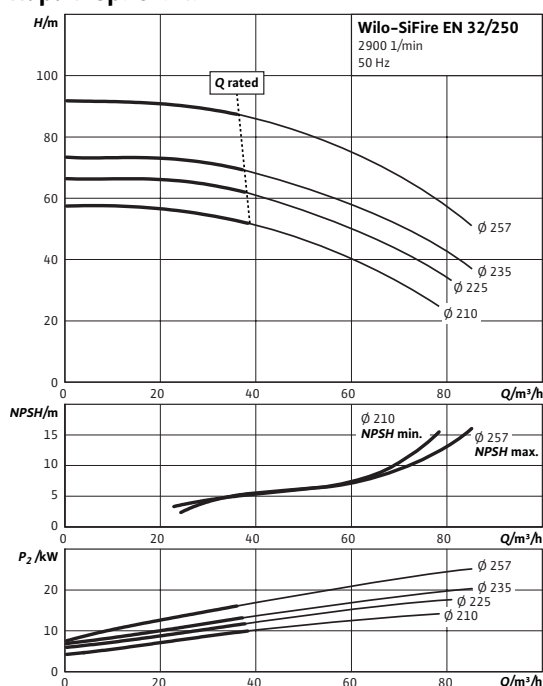
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-225-26.5 D

Вес, прим.	<i>m</i>	615 кг
Полный вес	<i>m</i>	645 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-235-26.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/250-235-26.5 D
Арт.-№		4183794

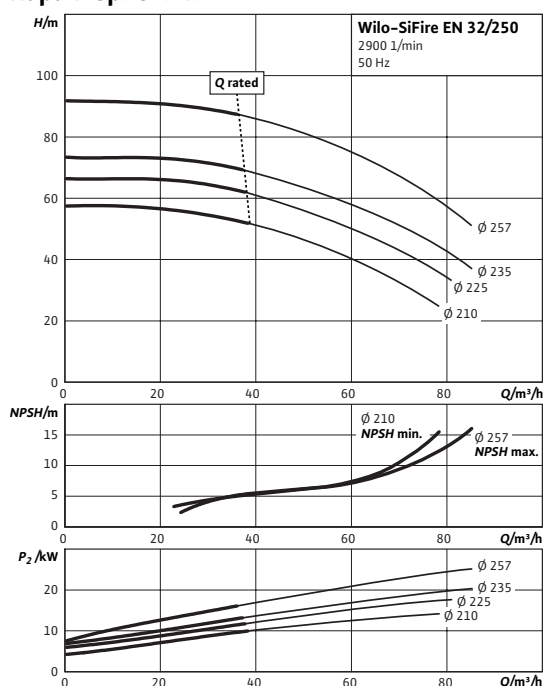
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-235-26.5 D

Вес, прим.	<i>m</i>	615 кг
Полный вес	<i>m</i>	645 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-257-31.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/250-257-31.5 D
Арт.-№		4183795
Вес, прим.	m	450 кг

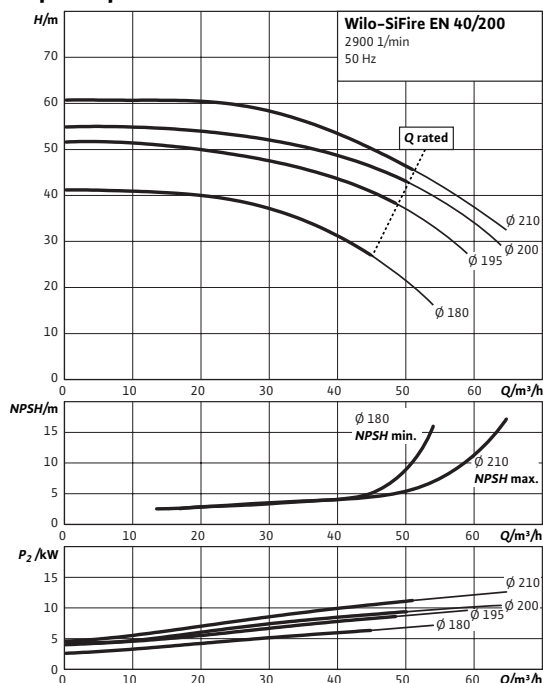
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-257-31.5 D

Полный вес	<i>m</i>	500 кг
------------	----------	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-180-10.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 кВт
Cylinder capacity	V	0,851 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 40/200-180-10.5 D
Арт.-№	4183796

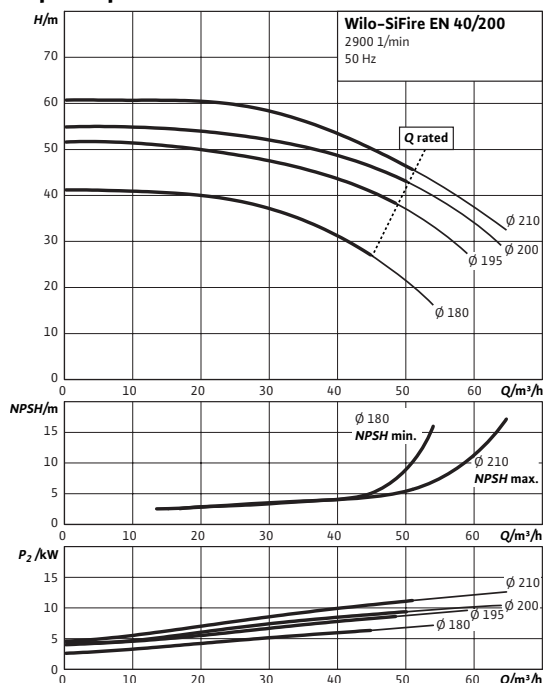
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-180-10.5 D

Вес, прим.	<i>m</i>	502 кг
Полный вес	<i>m</i>	532 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-195-10.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 кВт
Cylinder capacity	V	0,851 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 40/200-195-10.5 D
Арт.-№	4183797

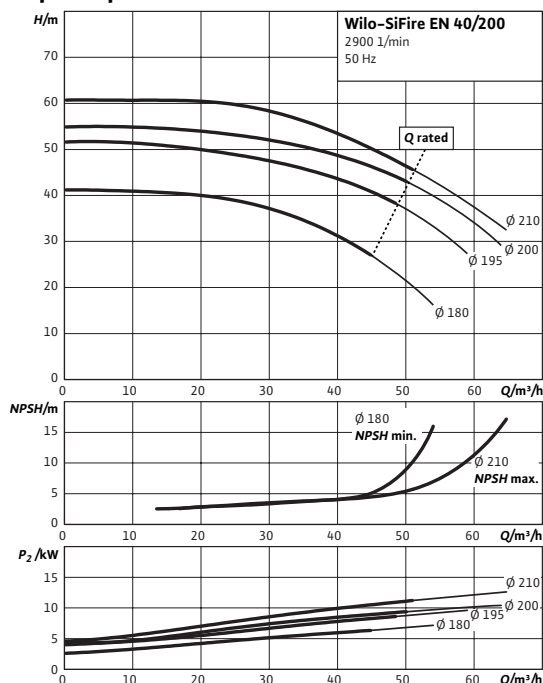
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-195-10.5 D

Вес, прим.	<i>m</i>	507 кг
Полный вес	<i>m</i>	537 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-200-12.9 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 40/200-200-12.9 D
Арт.-№	4183798

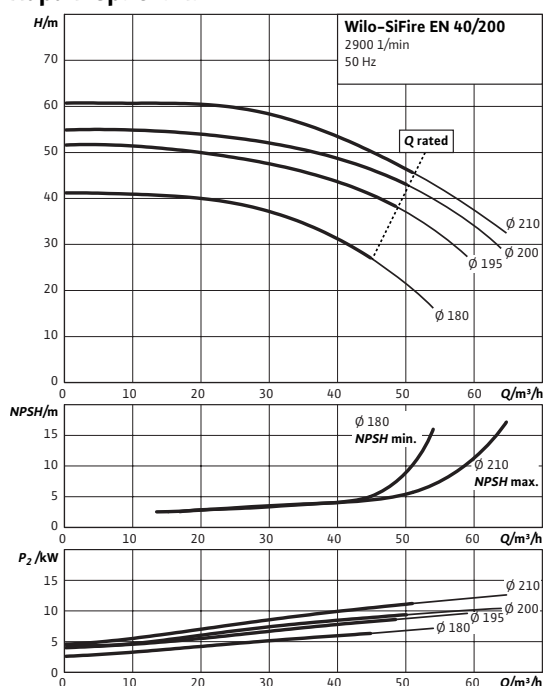
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-200-12.9 D

Вес, прим.	<i>m</i>	507 кг
Полный вес	<i>m</i>	537 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-210-12.9 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 40/200-210-12.9 D
Арт.-№	4183799

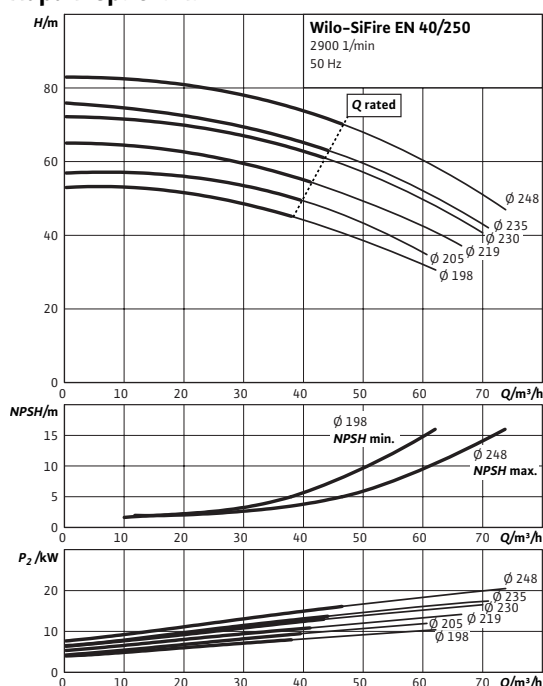
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-210-12.9 D

Вес, прим.	<i>m</i>	507 кг
Полный вес	<i>m</i>	537 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-198-12.9 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-198-12.9 D
Арт.-№		4183800

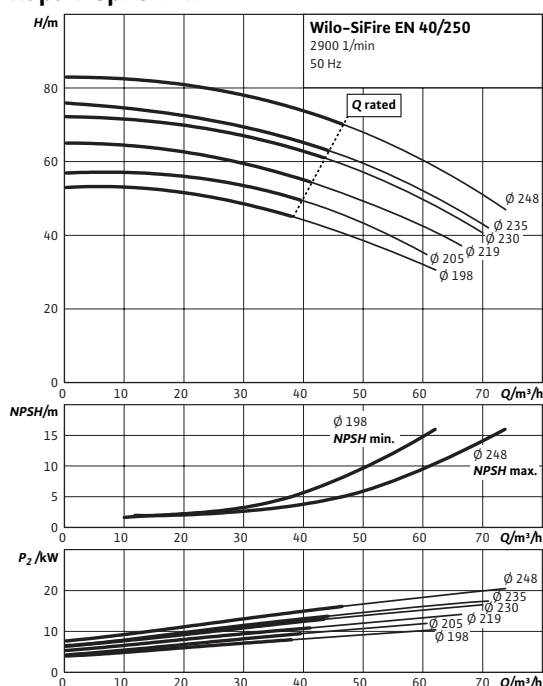
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-198-12.9 D

Вес, прим.	<i>m</i>	516 кг
Полный вес	<i>m</i>	546 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-205-12.9 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-205-12.9 D
Арт.-№		4183801

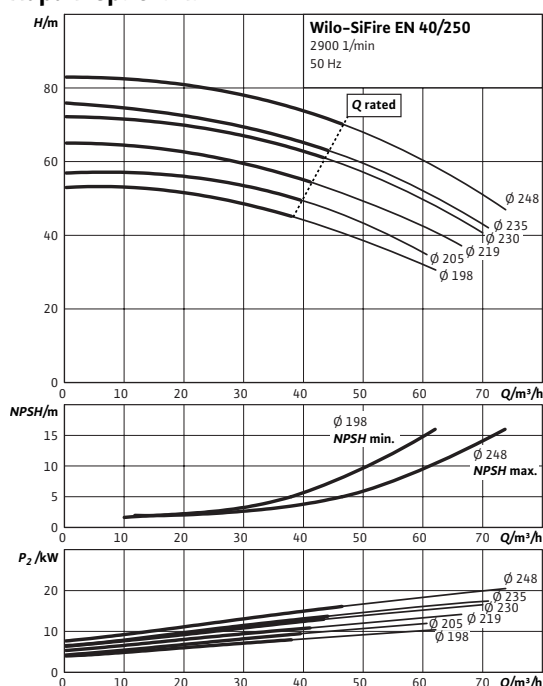
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-205-12.9 D

Вес, прим.	<i>m</i>	516 кг
Полный вес	<i>m</i>	546 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-219-17.7 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,248 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-219-17.7 D
Арт.-№		4183802

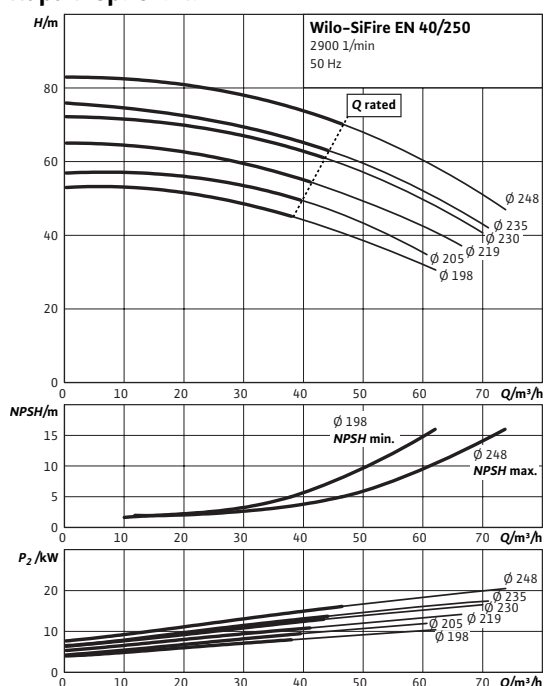
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-219-17.7 D

Вес, прим.	<i>m</i>	563 кг
Полный вес	<i>m</i>	593 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-230-17.7 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,248 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 40/250-230-17.7 D
Арт.-№	4183803

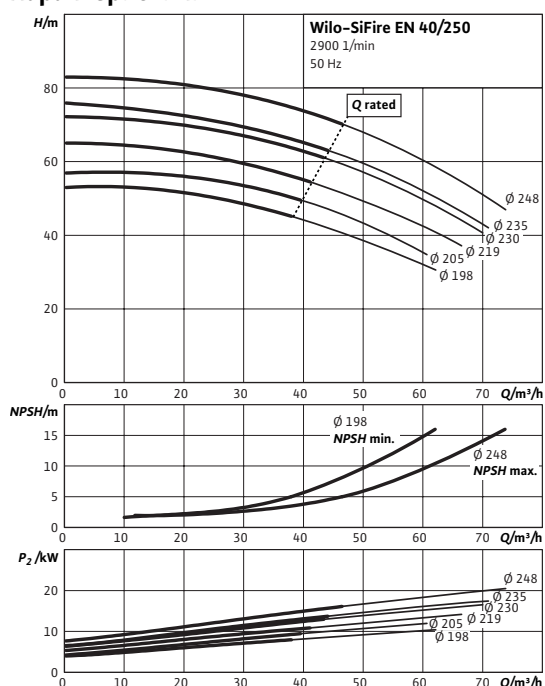
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-230-17.7 D

Вес, прим.	<i>m</i>	563 кг
Полный вес	<i>m</i>	593 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-235-26.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-235-26.5 D
Арт.-№		4183804

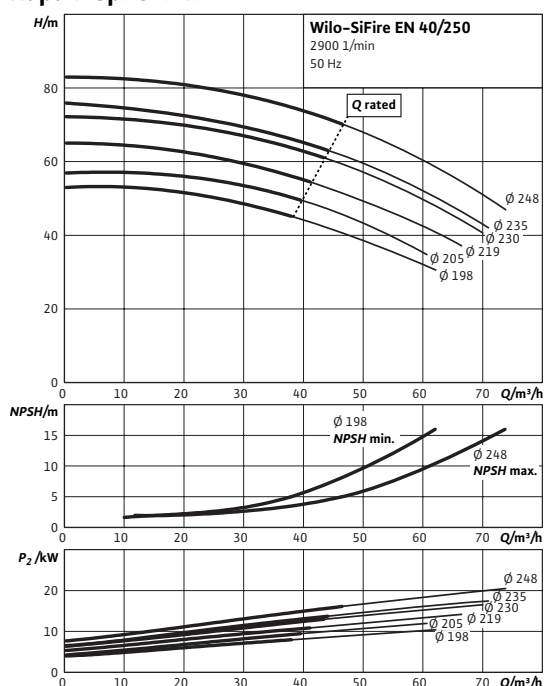
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-235-26.5 D

Вес, прим.	<i>m</i>	618 кг
Полный вес	<i>m</i>	648 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-248-26.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-248-26.5 D
Арт.-№		4183805

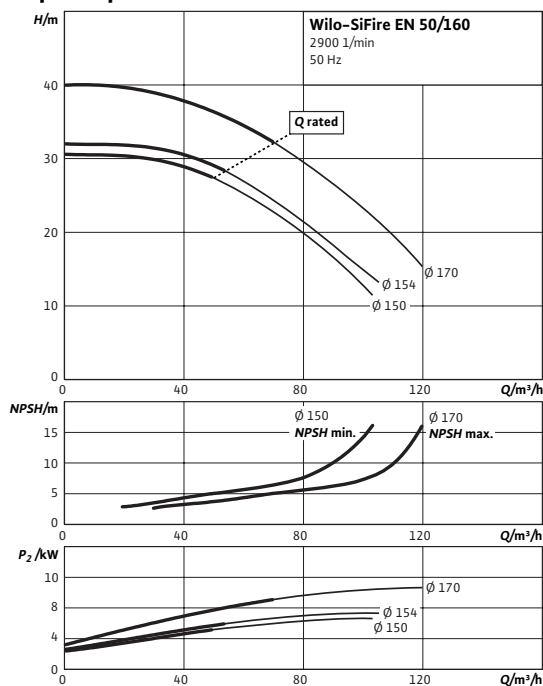
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-248-26.5 D

Вес, прим.	<i>m</i>	618 кг
Полный вес	<i>m</i>	648 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-150-6.8 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	6,70 кВт
Cylinder capacity	V	0,505 л
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	445 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/160-150-6.8 D
Арт.-№		4183806

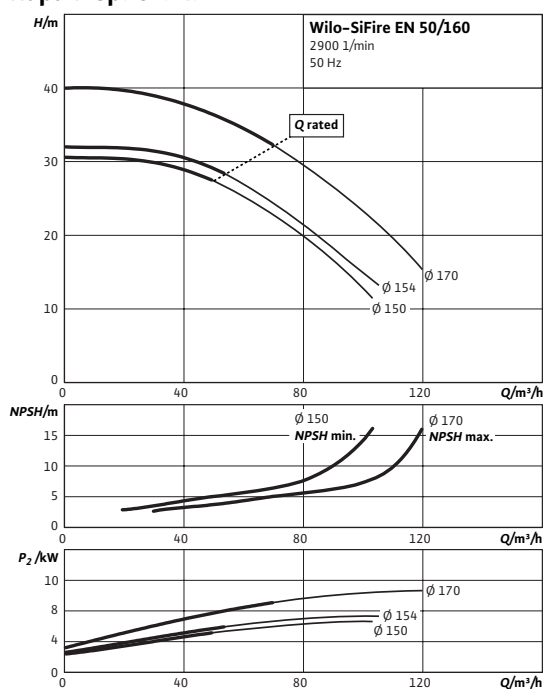
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-150-6.8 D

Вес, прим.	<i>m</i>	475 кг
Полный вес	<i>m</i>	505 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-154-10.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 кВт
Cylinder capacity	V	0,851 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/160-154-10.5 D
Арт.-№		4183807

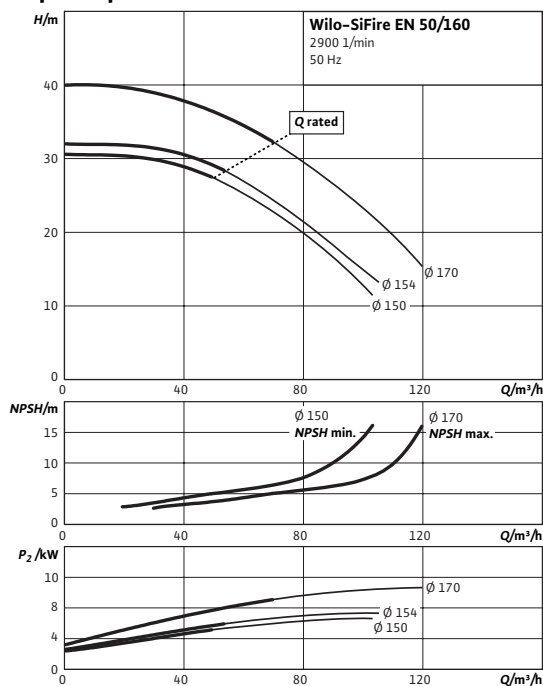
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-154-10.5 D

Вес, прим.	<i>m</i>	505 кг
Полный вес	<i>m</i>	535 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-170-12.9 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/160-170-12.9 D
Арт.-№		4183808

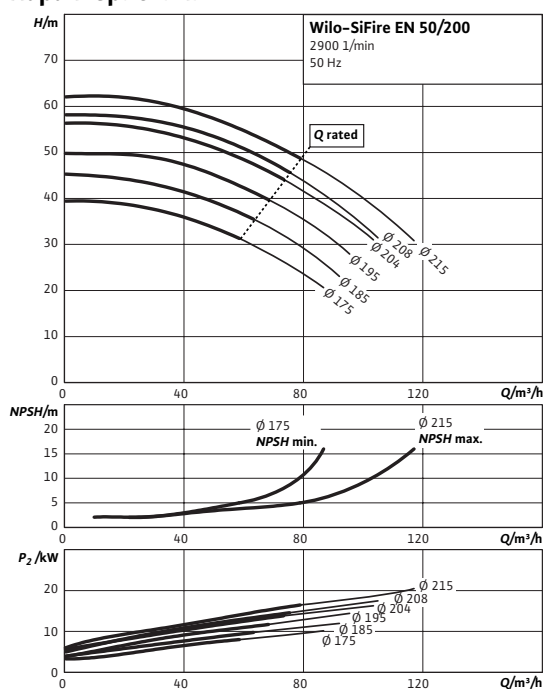
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-170-12.9 D

Вес, прим.	<i>m</i>	510 кг
Полный вес	<i>m</i>	540 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-175-12.9 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-175-12.9 D
Арт.-№		4183809

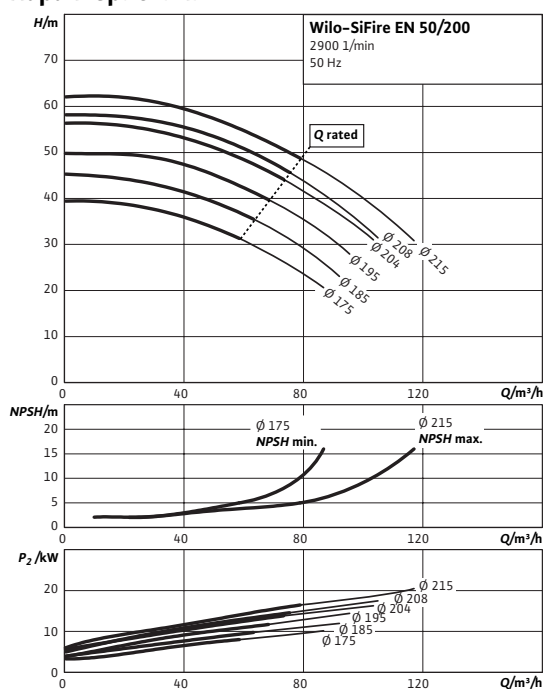
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-175-12.9 D

Вес, прим.	<i>m</i>	516 кг
Полный вес	<i>m</i>	546 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-185-12.9 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-185-12.9 D
Арт.-№		4183810

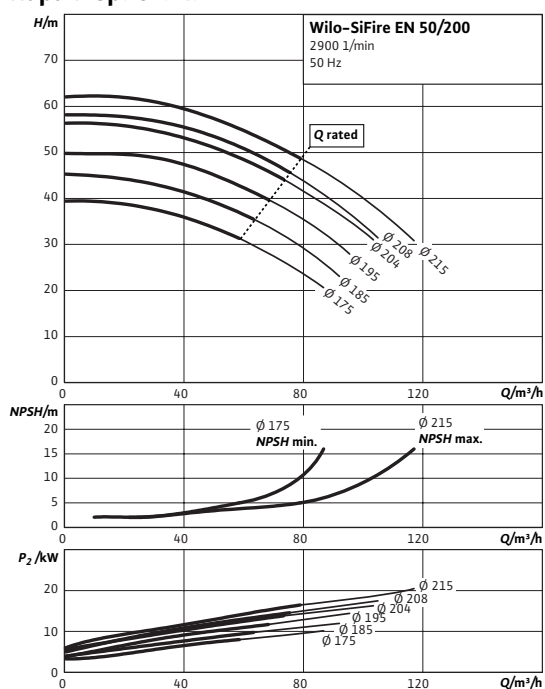
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-185-12.9 D

Вес, прим.	<i>m</i>	516 кг
Полный вес	<i>m</i>	546 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-195-17.7 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,248 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-195-17.7 D
Арт.-№		4183811

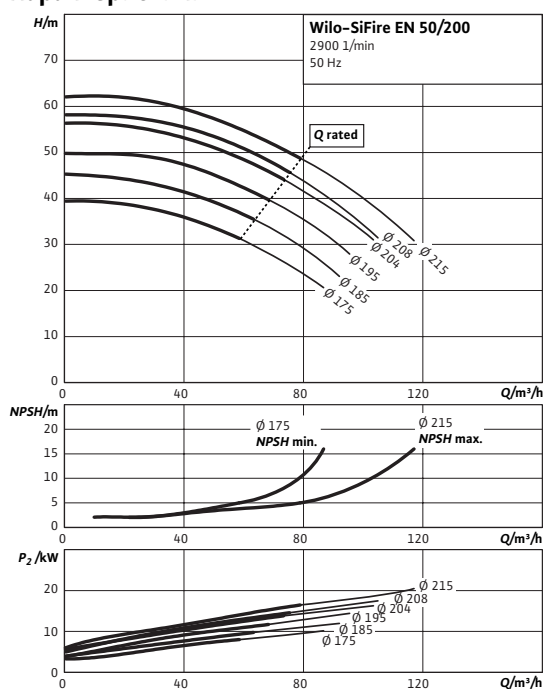
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-195-17.7 D

Вес, прим.	<i>m</i>	563 кг
Полный вес	<i>m</i>	593 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-204-17.7 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,248 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 50/200-204-17.7 D
Арт.-№	4183812

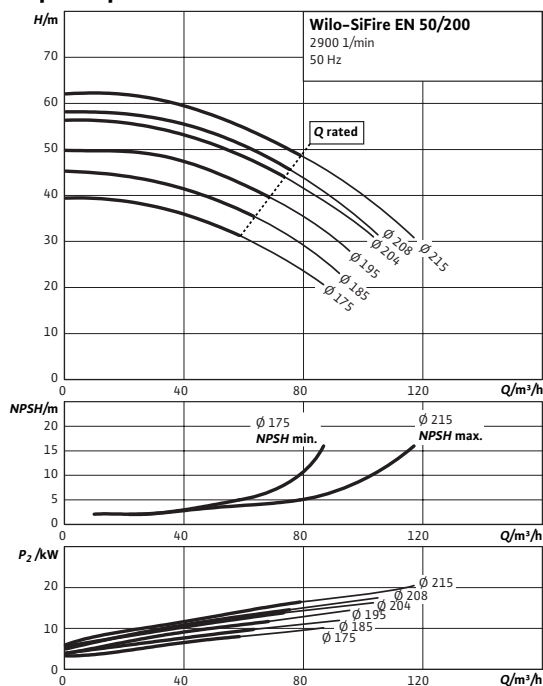
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-204-17.7 D

Вес, прим.	<i>m</i>	563 кг
Полный вес	<i>m</i>	593 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-208-26.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-208-26.5 D
Арт.-№		4183813

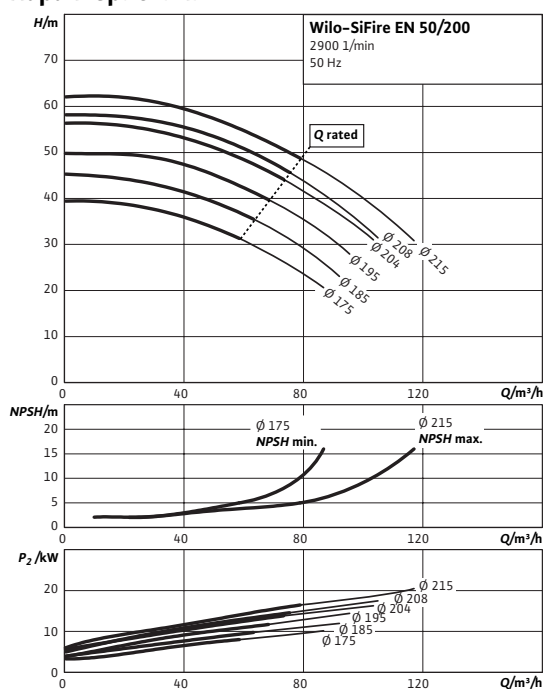
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-208-26.5 D

Вес, прим.	<i>m</i>	618 кг
Полный вес	<i>m</i>	648 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-215-26.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-215-26.5 D
Арт.-№		4183814

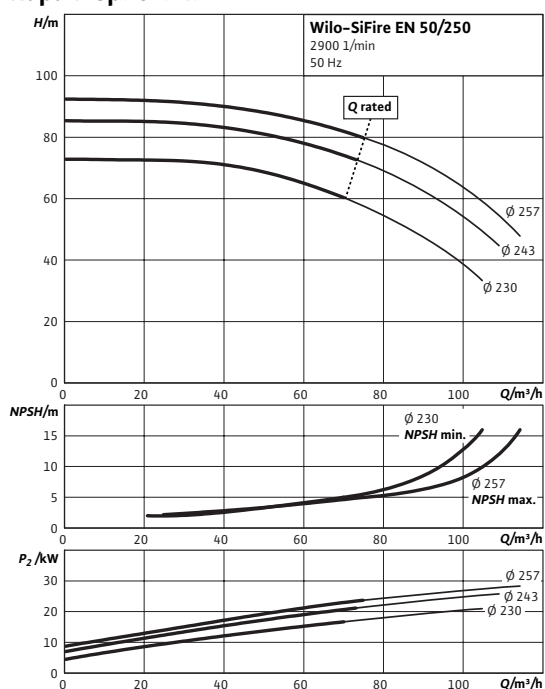
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-215-26.5 D

Вес, прим.	<i>m</i>	618 кг
Полный вес	<i>m</i>	648 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-230-26.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 50/250-230-26.5 D
Арт.-№	4183815

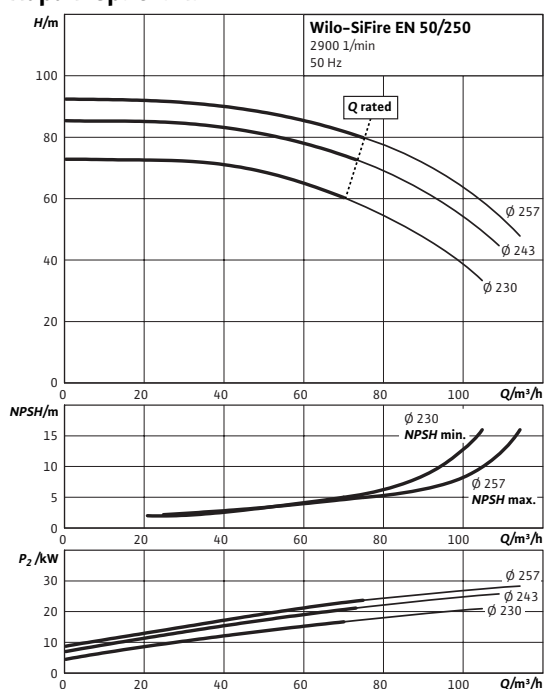
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-230-26.5 D

Вес, прим.	<i>m</i>	625 кг
Полный вес	<i>m</i>	655 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-243-26.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/250-243-26.5 D
Арт.-№		4183816

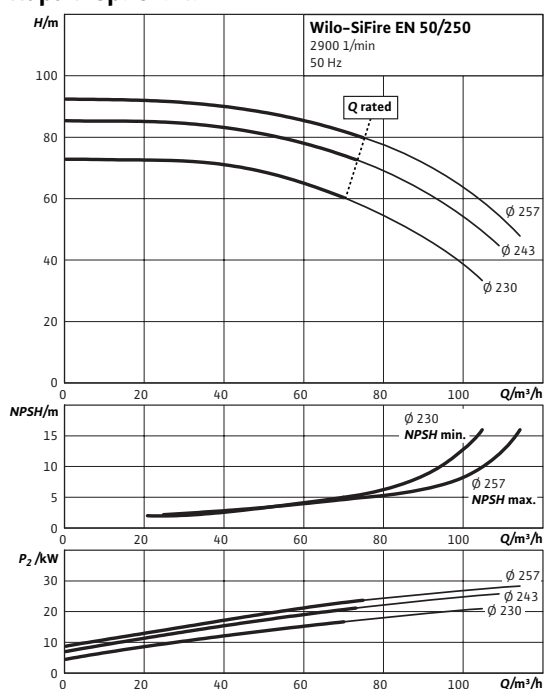
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-243-26.5 D

Вес, прим.	<i>m</i>	625 кг
Полный вес	<i>m</i>	655 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-257-31.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/250-257-31.5 D
Арт.-№		4183817
Вес, прим.	m	755 кг

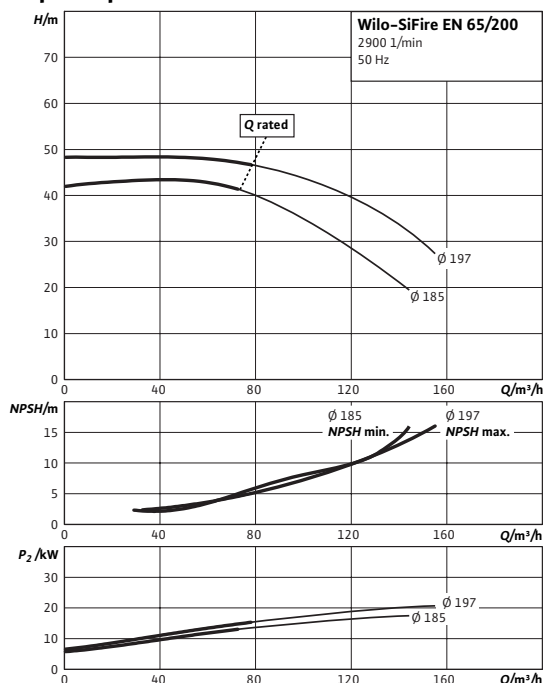
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-257-31.5 D

Полный вес	<i>m</i>	805 кг
------------	----------	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-185-17.7 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,248 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 65/200-185-17.7 D
Арт.-№	4183818

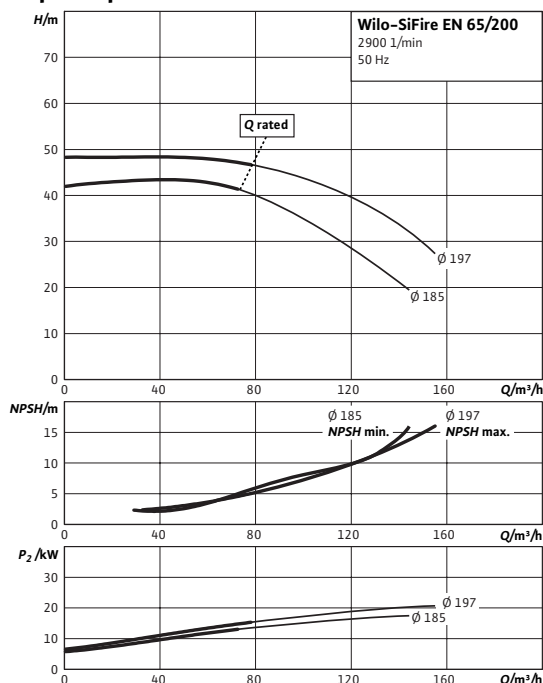
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-185-17.7 D

Вес, прим.	<i>m</i>	573 кг
Полный вес	<i>m</i>	603 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-197-26.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 65/200-197-26.5 D
Арт.-№	4183819

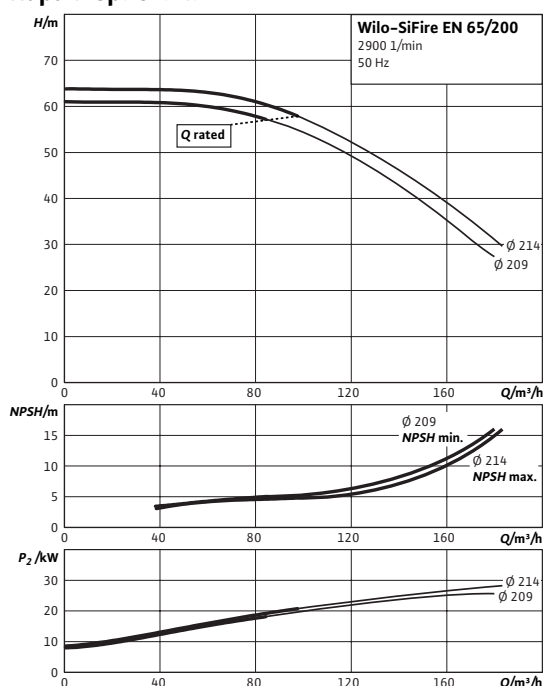
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-197-26.5 D

Вес, прим.	<i>m</i>	628 кг
Полный вес	<i>m</i>	658 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-209-26.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/200-209-26.5 D
Арт.-№		4183820

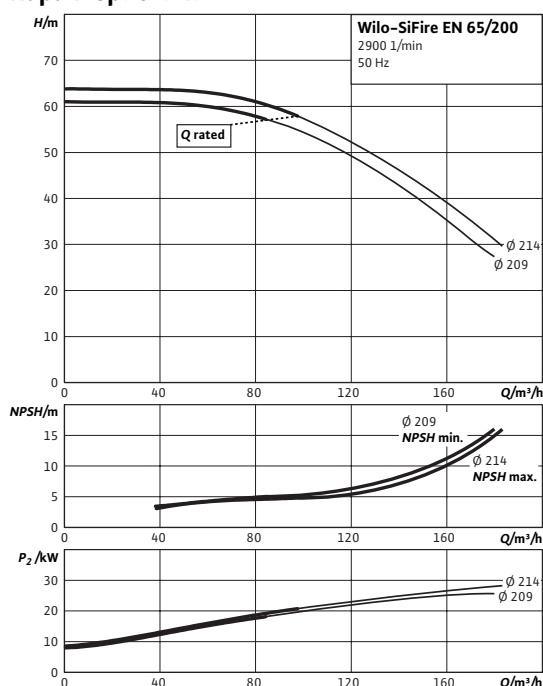
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-209-26.5 D

Вес, прим.	<i>m</i>	628 кг
Полный вес	<i>m</i>	658 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-214-31.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/200-214-31.5 D
Арт.-№		4183821
Вес, прим.	m	758 кг

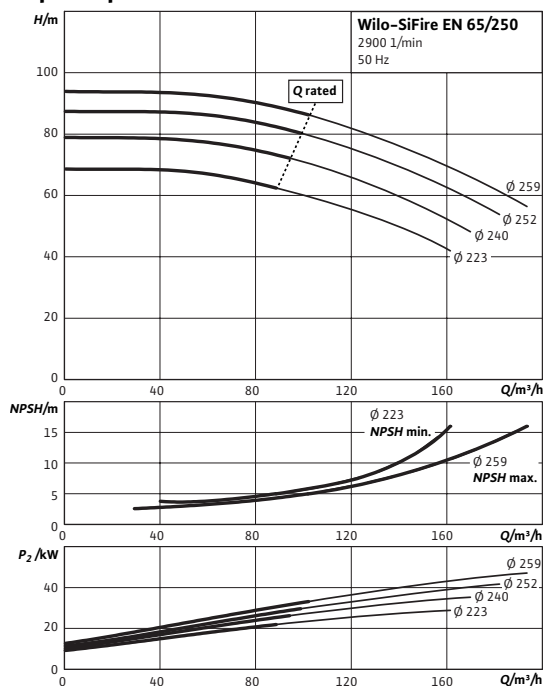
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-214-31.5 D

Полный вес	<i>m</i>	798 кг
------------	----------	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-223-31.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/250-223-31.5 D
Арт.-№		4183822
Вес, прим.	m	785 кг

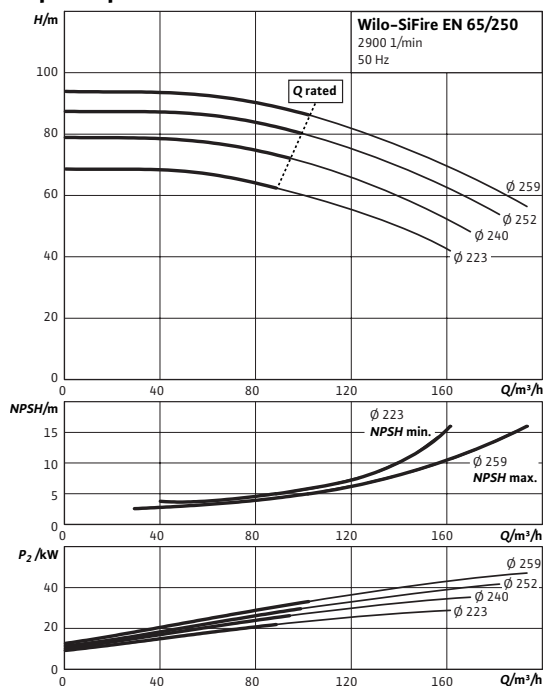
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-223-31.5 D

Полный вес	<i>m</i>	835 кг
------------	----------	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-240-47.7 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/250-240-47.7 D
Арт.-№		4183823
Вес, прим.	m	821 кг

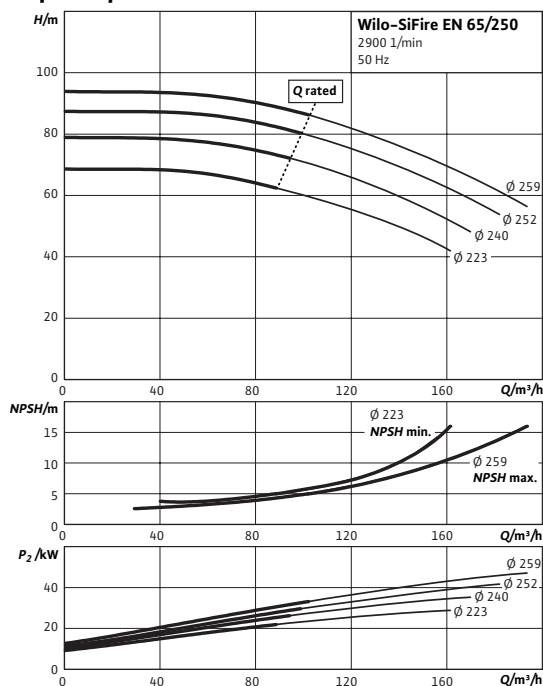
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-240-47.7 D

Полный вес	<i>m</i>	871 кг
------------	----------	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-252-47.7 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/250-252-47.7 D
Арт.-№		4183824
Вес, прим.	m	821 кг

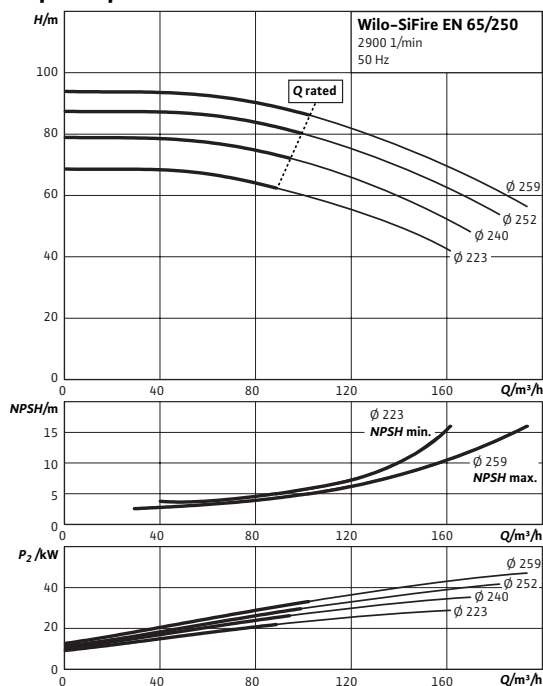
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-252-47.7 D

Полный вес	<i>m</i>	871 кг
------------	----------	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-259-66 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 кВт
Cylinder capacity	V	2,800 л
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	126 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/250-259-66 D
Арт.-№		4183825
Вес, прим.	m	855 кг

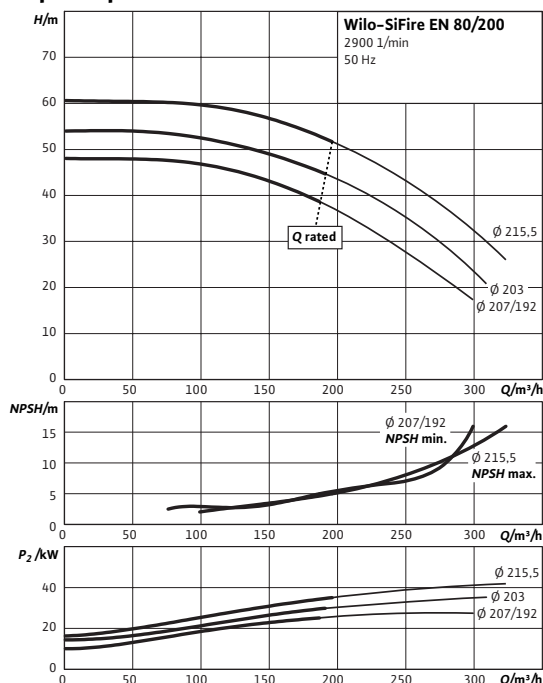
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-259-66 D

Полный вес	m	905 кг
------------	---	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-31.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/200-192R-31.5 D
Арт.-№		4183827
Вес, прим.	m	784 кг

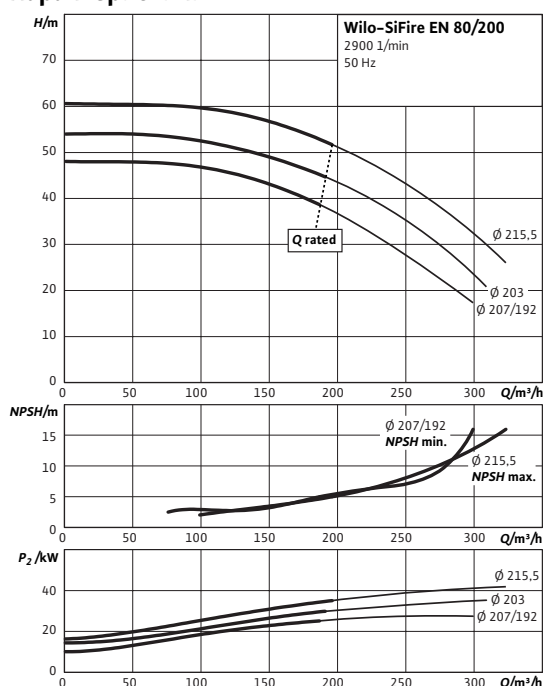
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-31.5 D

Полный вес	<i>m</i>	834 кг
------------	----------	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-203-47.7 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/200-203-47.7 D
Арт.-№		4183828
Вес, прим.	m	820 кг

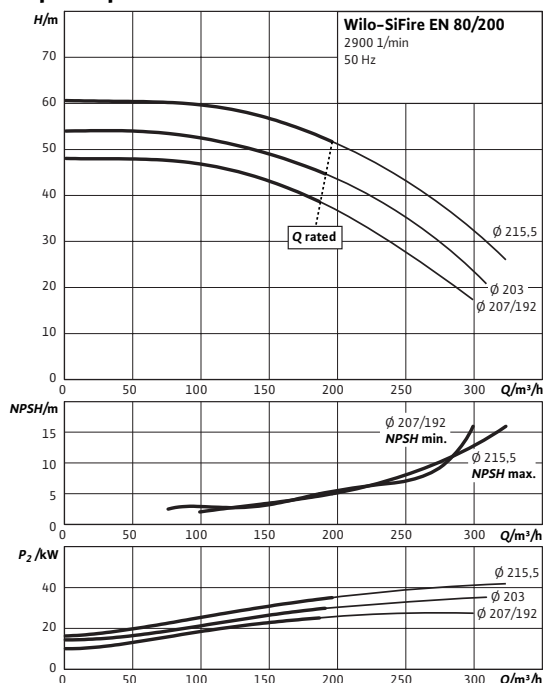
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-203-47.7 D

Полный вес	<i>m</i>	870 кг
------------	----------	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-47.7 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/200-215.5-47.7 D
Арт.-№		4183829
Вес, прим.	m	820 кг

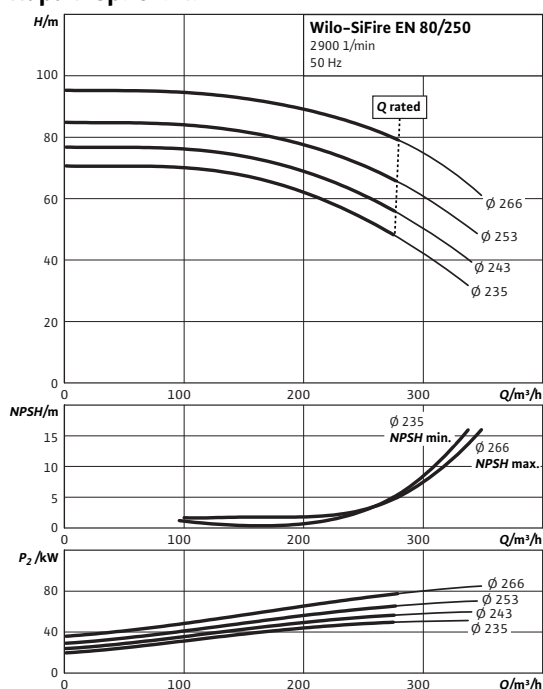
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-47.7 D

Полный вес	m	870 кг
------------	---	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-235-66 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 кВт
Cylinder capacity	V	2,800 л
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	126 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/250-235-66 D
Арт.-№		4183830
Вес, прим.	m	882 кг

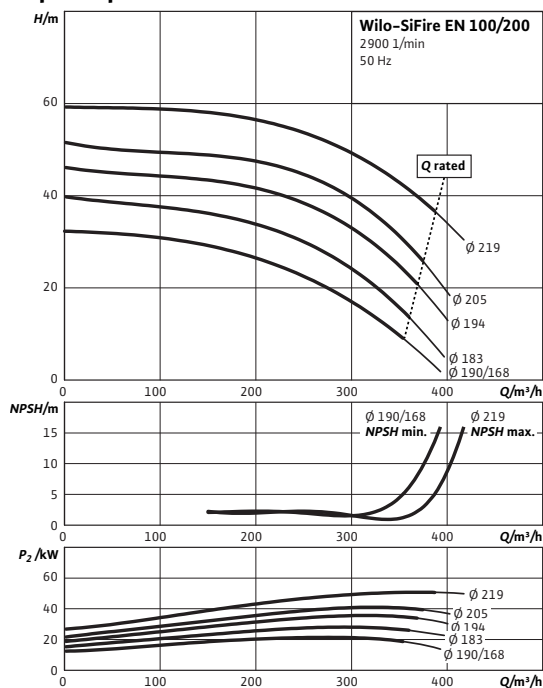
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-235-66 D

Полный вес	m	1002 кг
------------	---	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-26.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-168R-26.5 D

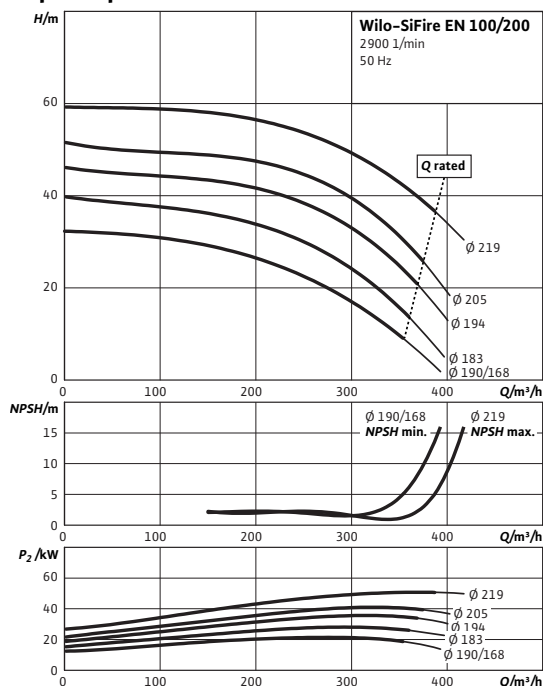
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-26.5 D

Арт.-№		4183836
Вес, прим.	<i>m</i>	670 кг
Полный вес	<i>m</i>	700 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-183-31.5 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-183-31.5 D
Арт.-№		4183837
Вес, прим.	m	800 кг

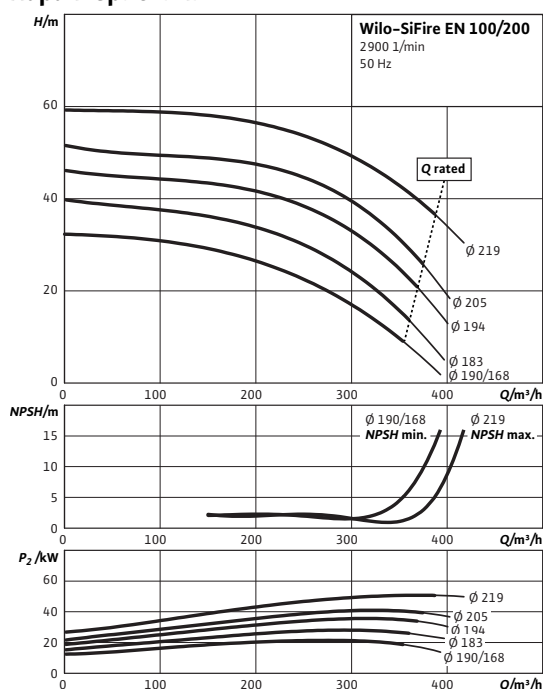
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-183-31.5 D

Полный вес	m	850 кг
------------	---	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-194-47.7 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-194-47.7 D
Арт.-№		4183838
Вес, прим.	m	836 кг

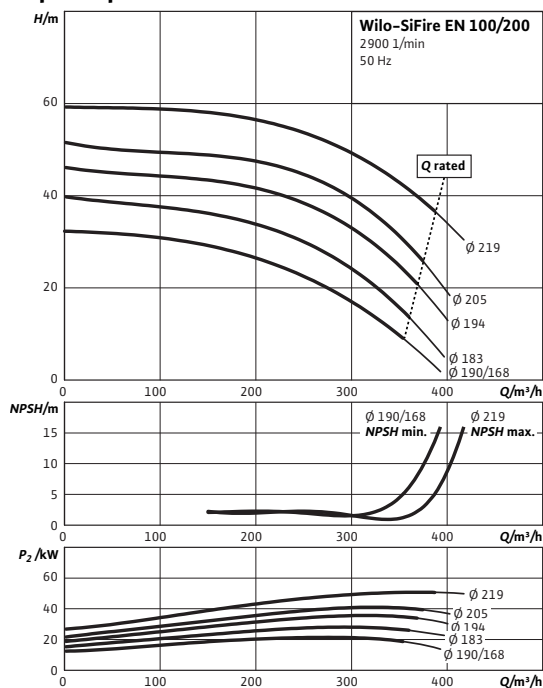
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-194-47.7 D

Полный вес	<i>m</i>	886 кг
------------	----------	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-205-47.7 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-205-47.7 D
Арт.-№		4183839
Вес, прим.	m	836 кг

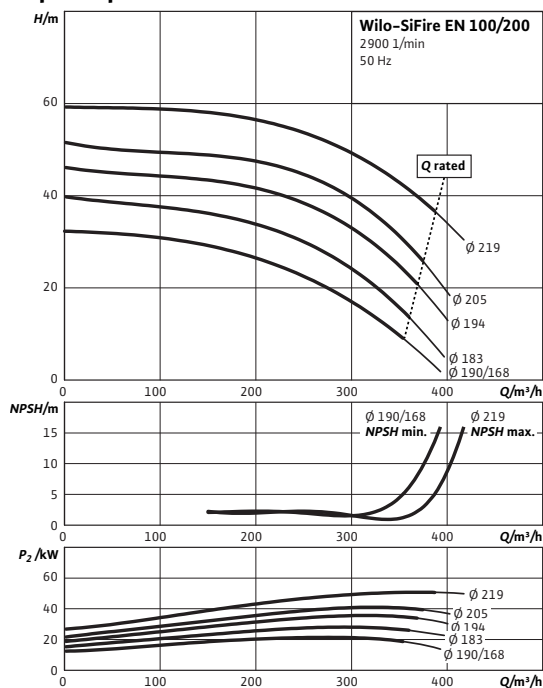
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-205-47.7 D

Полный вес	<i>m</i>	886 кг
------------	----------	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-219-66 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 кВт
Cylinder capacity	V	2,800 л
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	126 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-219-66 D
Арт.-№		4183840
Вес, прим.	m	870 кг

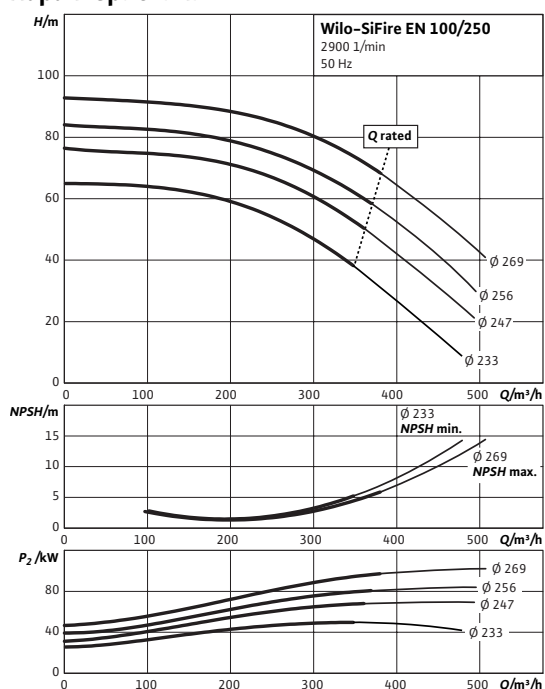
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-219-66 D

Полный вес	m	920 кг
------------	---	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-233-66 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 кВт
Cylinder capacity	V	2,800 л
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	126 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/250-233-66 D
Арт.-№		4183841
Вес, прим.	m	884 кг

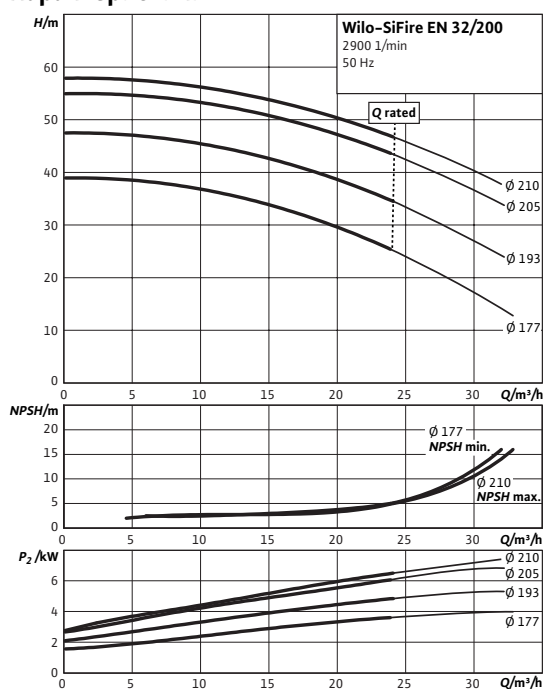
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-233-66 D

Полный вес	m	934 кг
------------	---	--------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4.25/0.55 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	4,20 кВт
Cylinder capacity	V	0,249 л
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	300 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4.25/0.55 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

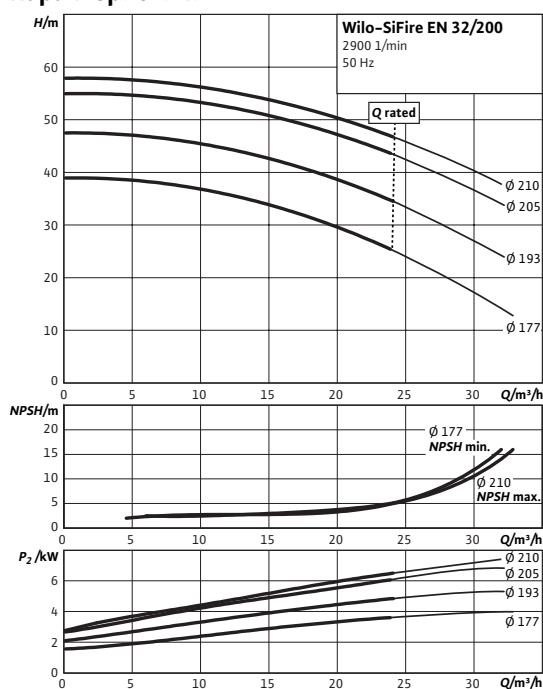
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/200-177-4.25/0.55 DJ
Арт.-№		4183857
Вес, прим.	m	499 кг
Полный вес	m	529 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-193-6.8/0.55 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	6,70 кВт
Cylinder capacity	V	0,505 л
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	445 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-193-6.8/0.55 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

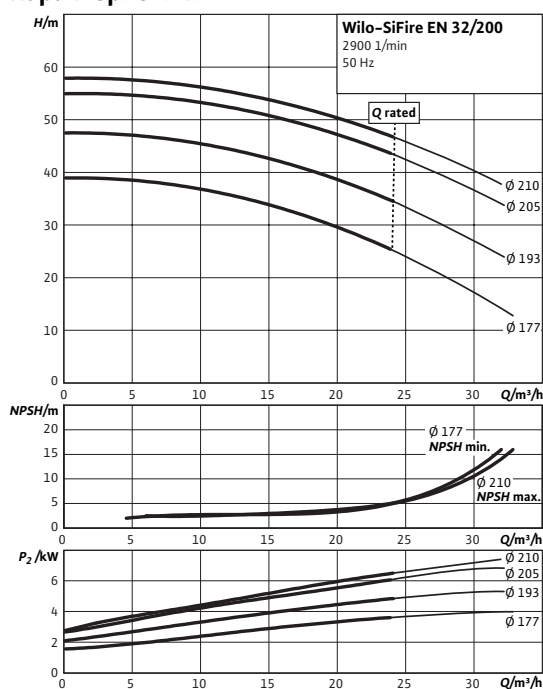
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/200-193-6.8/0.55 DJ
Арт.-№		4183858
Вес, прим.	m	514 кг
Полный вес	m	544 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-205-6.8/0.75 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	6,70 кВт
Cylinder capacity	V	0,505 л
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	445 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-205-6.8/0.75 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

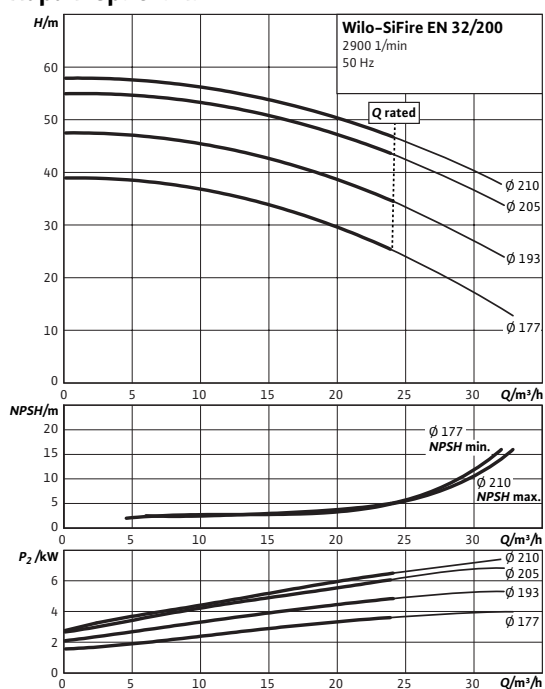
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/200-205-6.8/0.75 DJ
Арт.-№		4183859
Вес, прим.	m	522 кг
Полный вес	m	552 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-210-10.5/0.75 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 кВт
Cylinder capacity	V	0,851 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-210-10.5/0.75 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

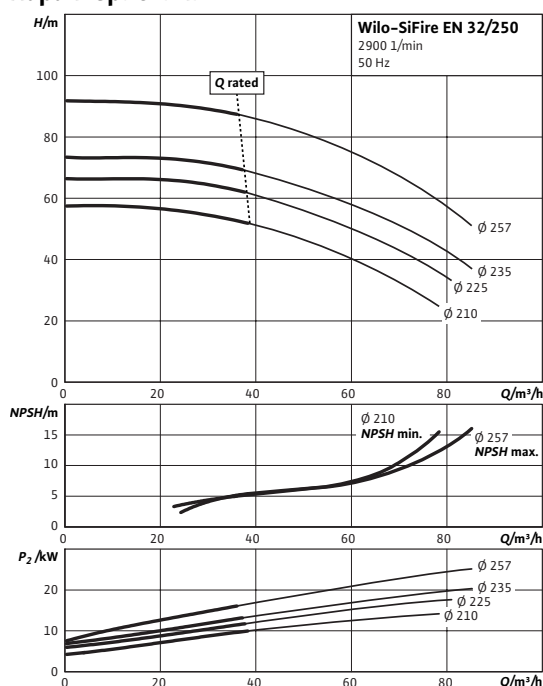
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/200-210-10.5/0.75 DJ
Арт.-№		4183860
Вес, прим.	m	552 кг
Полный вес	m	582 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-210-17.7/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,248 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-210-17.7/1.1 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

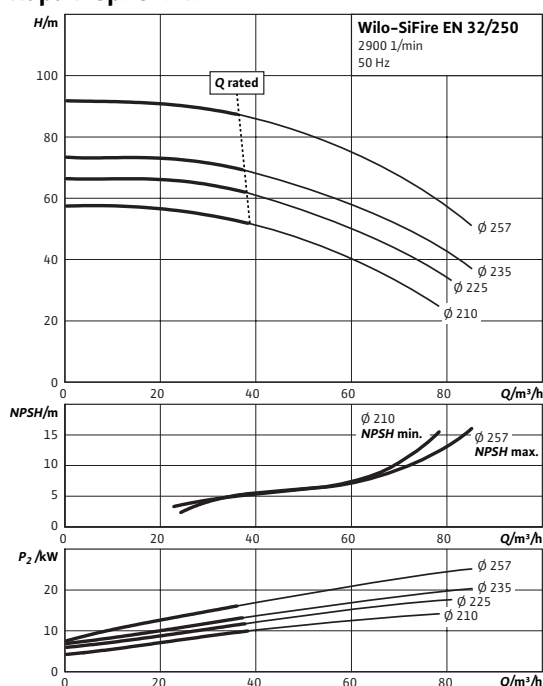
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/250-210-17.7/1.1 DJ
Арт.-№		4183861
Вес, прим.	m	628 кг
Полный вес	m	658 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-225-26.5/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-225-26.5/1.1 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

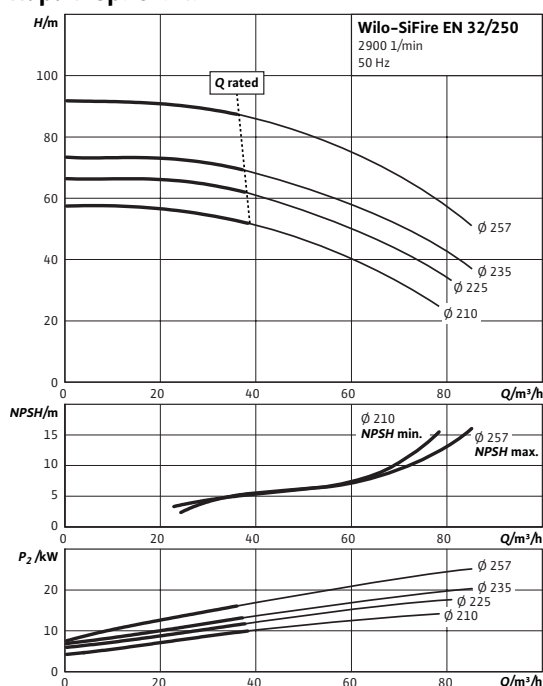
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/250-225-26.5/1.1 DJ
Арт.-№		4183862
Вес, прим.	m	683 кг
Полный вес	m	713 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-235-26.5/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-235-26.5/1.1 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

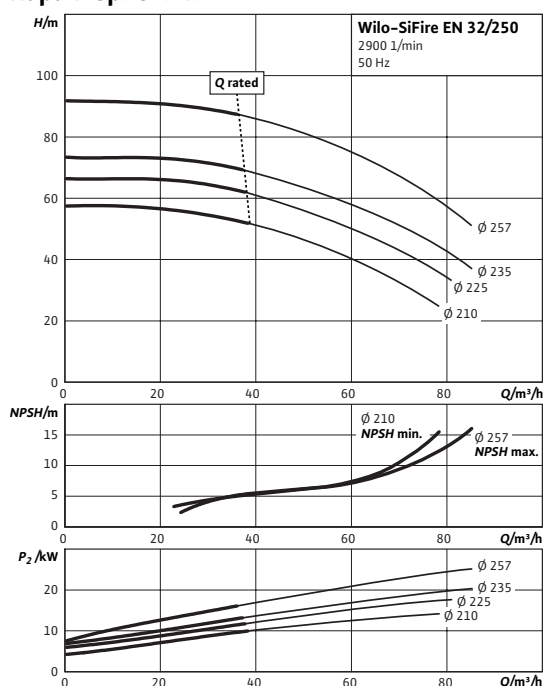
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/250-235-26.5/1.1 DJ
Арт.-№		4183863
Вес, прим.	m	683 кг
Полный вес	m	713 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-257-31.5/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-257-31.5/1.1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

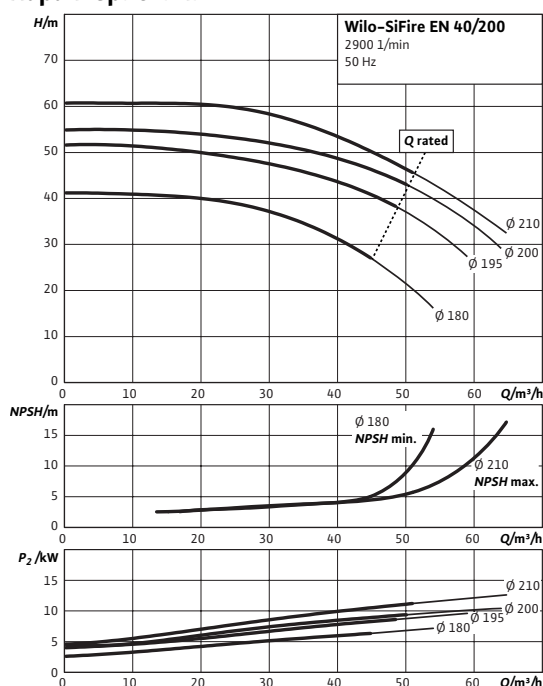
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 32/250-257-31.5/1.1 DJ	
Арт.-№	4183864	
Вес, прим.	<i>m</i>	793 кг
Полный вес	<i>m</i>	843 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-180-10.5/0.55 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 кВт
Cylinder capacity	V	0,851 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-180-10.5/0.55 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

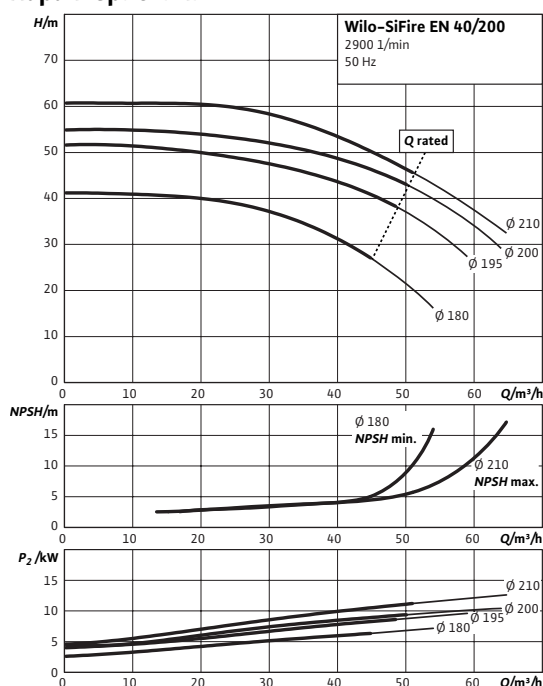
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/200-180-10.5/0.55 DJ
Арт.-№		4183865
Вес, прим.	m	551 кг
Полный вес	m	581 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-195-10.5/0.75 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 кВт
Cylinder capacity	V	0,851 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-195-10.5/0.75 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

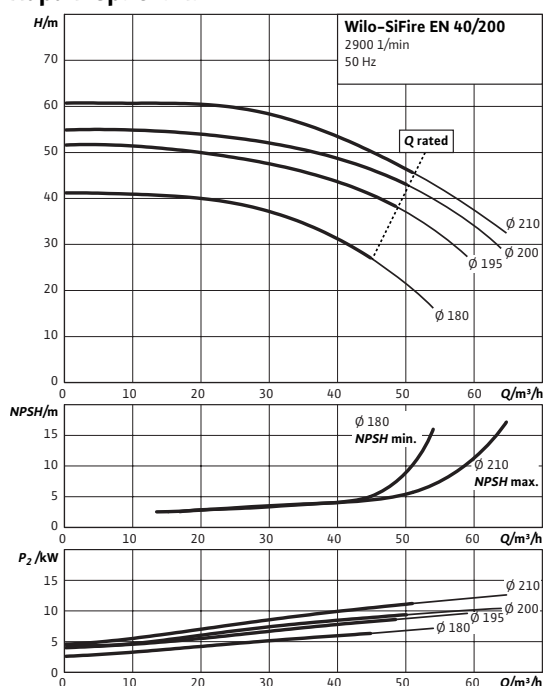
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/200-195-10.5/0.75 DJ
Арт.-№		4183866
Вес, прим.	m	559 кг
Полный вес	m	589 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-200-12.9/0.75 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-200-12.9/0.75 DJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

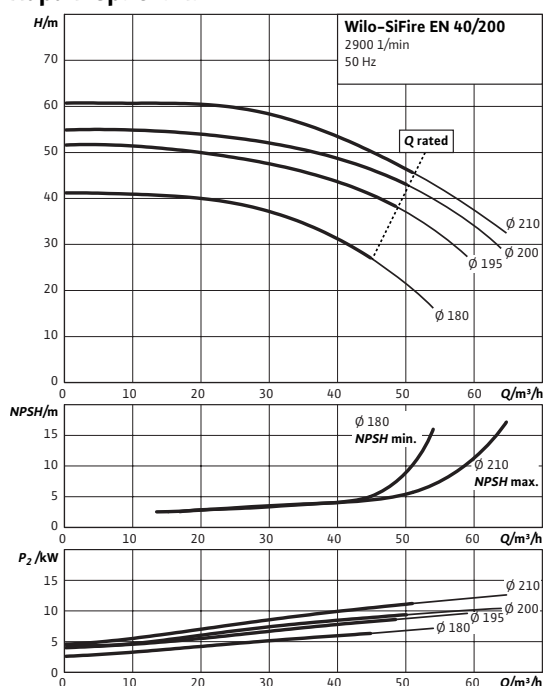
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/200-200-12.9/0.75 DJ
Арт.-№		4183867
Вес, прим.	<i>m</i>	584 кг
Полный вес	<i>m</i>	614 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-210-12.9/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-210-12.9/1.1 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

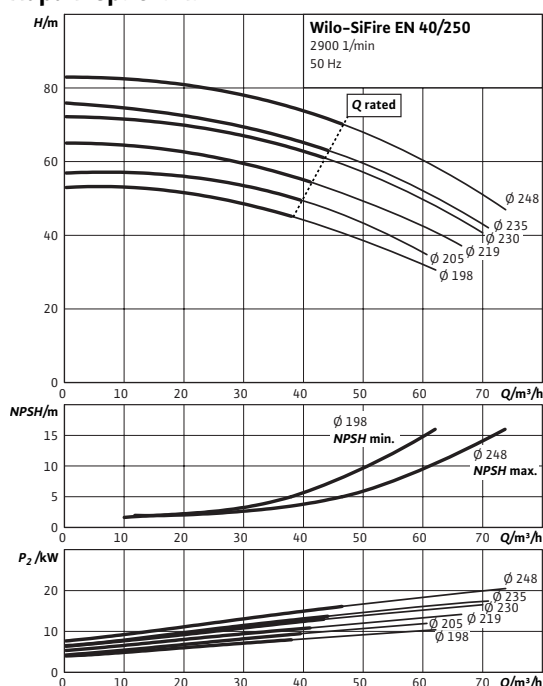
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/200-210-12.9/1.1 DJ
Арт.-№		4183868
Вес, прим.	m	585 кг
Полный вес	m	615 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-198-12.9/0.75 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-198-12.9/0.75 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

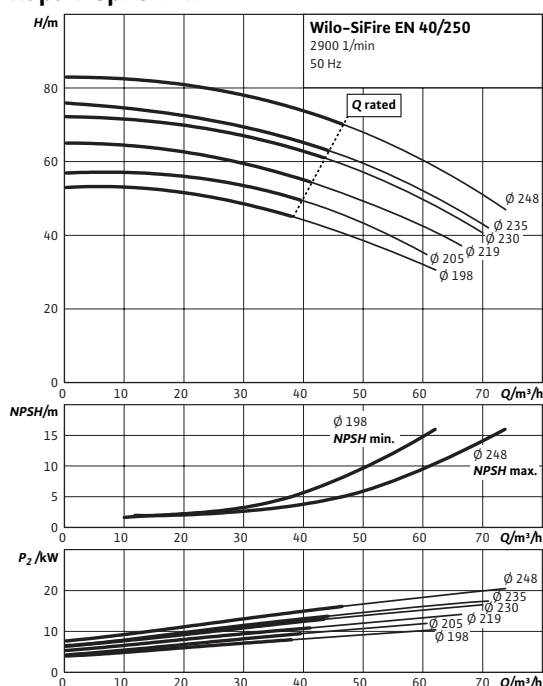
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-198-12.9/0.75 DJ
Арт.-№		4183869
Вес, прим.	m	593 кг
Полный вес	m	623 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-205-12.9/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-205-12.9/1.1 DJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

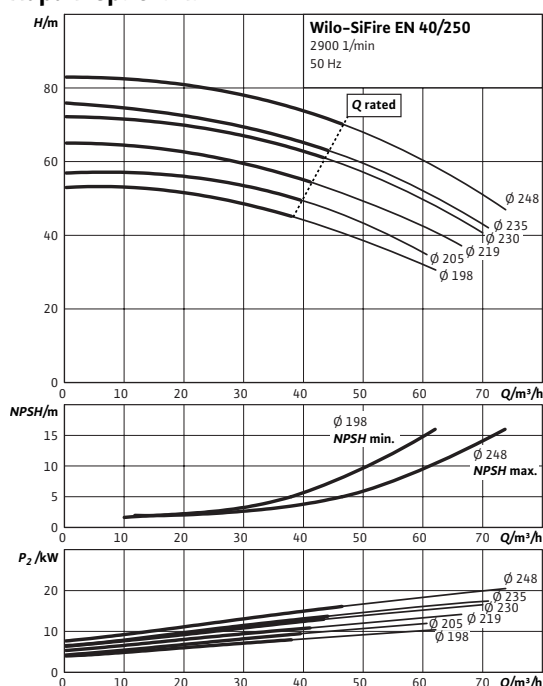
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-205-12.9/1.1 DJ
Арт.-№		4183870
Вес, прим.	<i>m</i>	594 кг
Полный вес	<i>m</i>	624 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-219-17.7/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,248 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-219-17.7/1.1 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

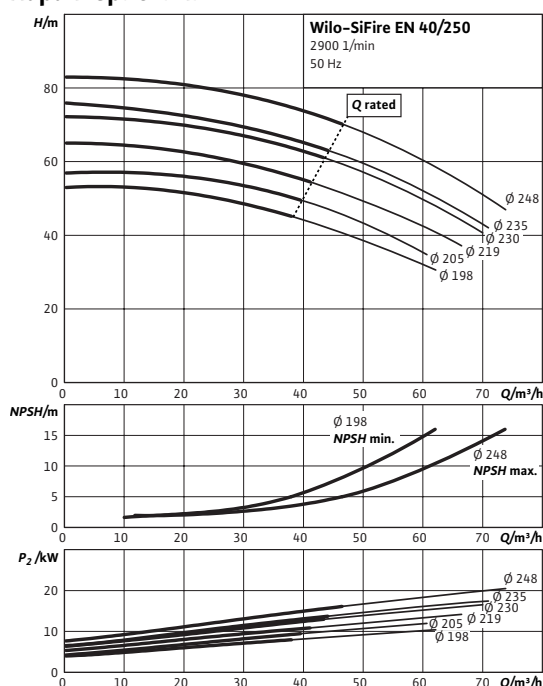
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-219-17.7/1.1 DJ
Арт.-№		4183871
Вес, прим.	m	631 кг
Полный вес	m	661 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-230-17.7/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,248 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-230-17.7/1.1 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

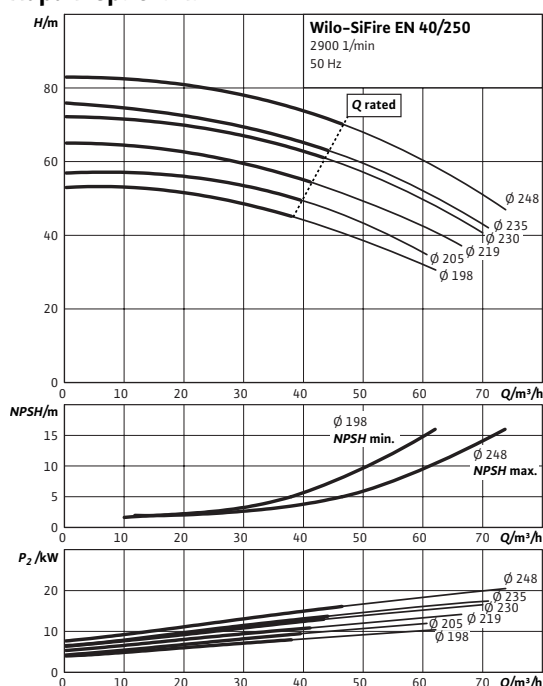
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-230-17.7/1.1 DJ
Арт.-№		4183872
Вес, прим.	m	631 кг
Полный вес	m	661 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-235-26.5/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-235-26.5/1.1 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

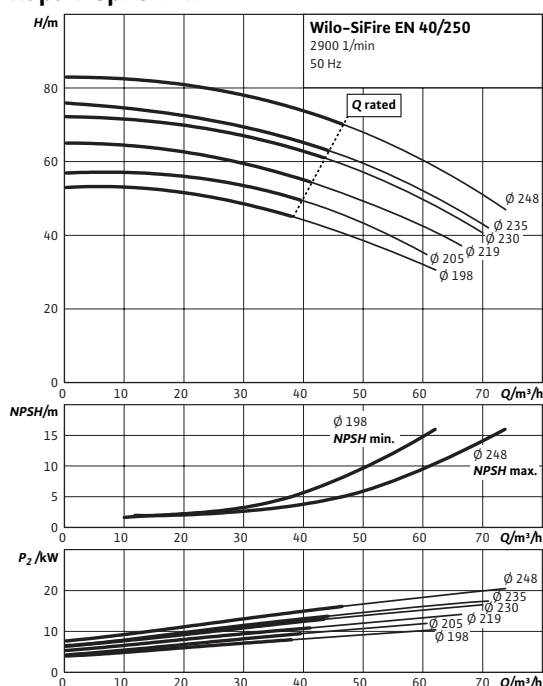
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-235-26.5/1.1 DJ
Арт.-№		4183873
Вес, прим.	m	686 кг
Полный вес	m	716 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-248-26.5/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-248-26.5/1.1 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

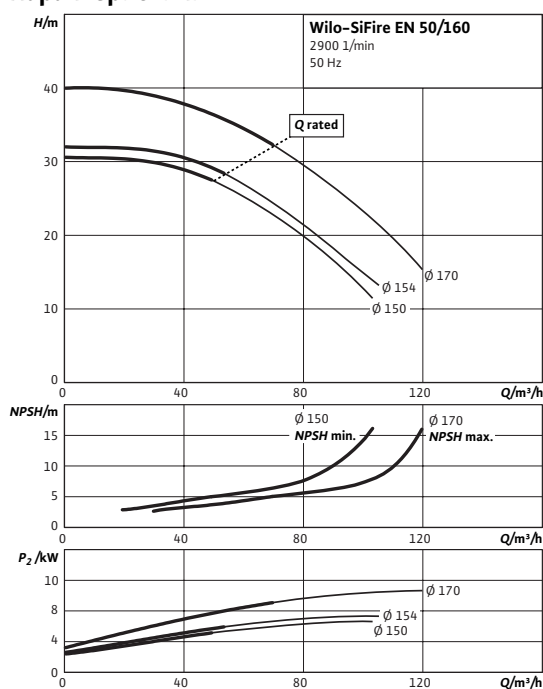
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-248-26.5/1.1 DJ
Арт.-№		4183874
Вес, прим.	m	686 кг
Полный вес	m	716 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-150-6.8/0.55 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	6,70 кВт
Cylinder capacity	V	0,505 л
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	445 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-150-6.8/0.55 DJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

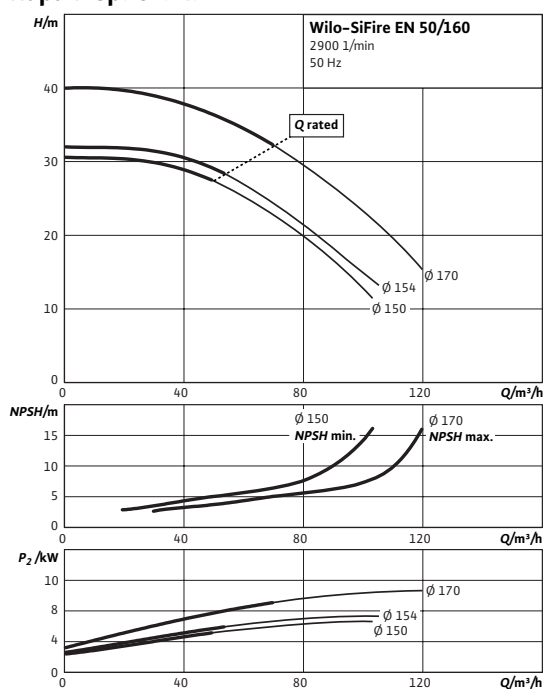
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/160-150-6.8/0.55 DJ
Арт.-№		4183875
Вес, прим.	<i>m</i>	524 кг
Полный вес	<i>m</i>	554 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-154-10.5/0.55 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 кВт
Cylinder capacity	V	0,851 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-154-10.5/0.55 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

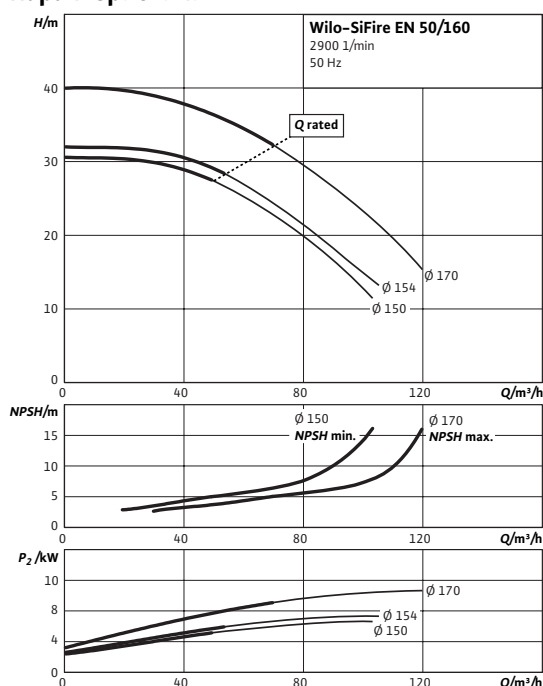
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/160-154-10.5/0.55 DJ
Арт.-№		4183876
Вес, прим.	m	579 кг
Полный вес	m	609 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-170-12.9/0.55 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-170-12.9/0.55 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

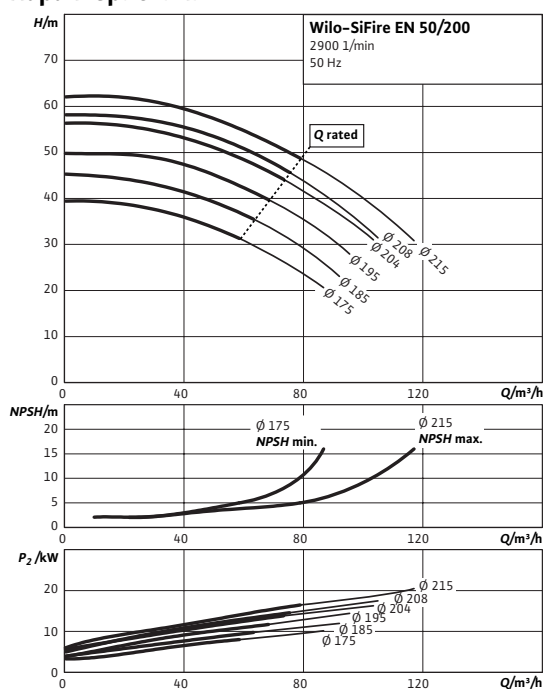
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/160-170-12.9/0.55 DJ
Арт.-№		4183877
Вес, прим.	m	584 кг
Полный вес	m	614 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-175-12.9/0.55 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-175-12.9/0.55 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

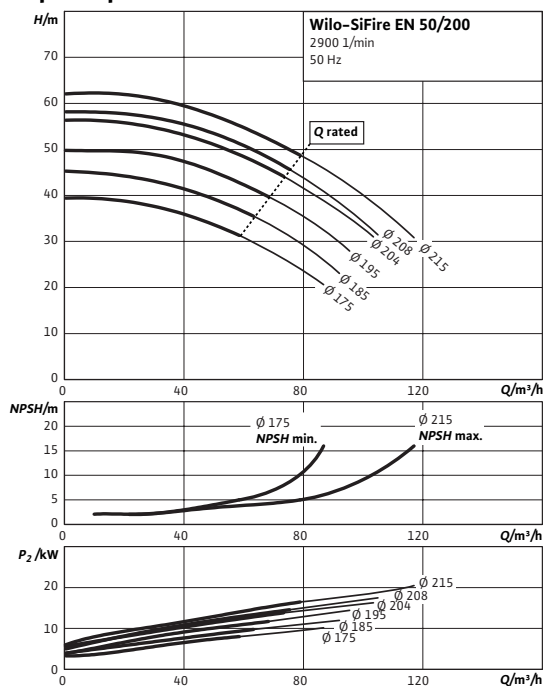
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-175-12.9/0.55 DJ
Арт.-№		4183878
Вес, прим.	m	590 кг
Полный вес	m	620 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-185-12.9/0.75 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м³/ч
Объем топливного бака	L	26 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-185-12.9/0.75 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

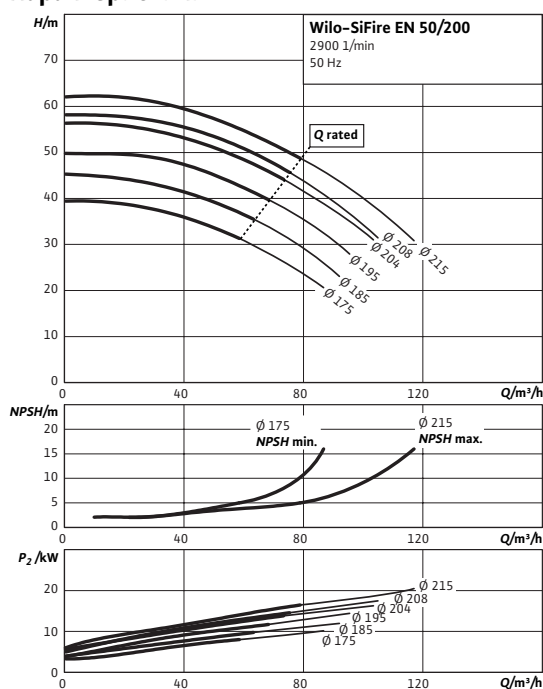
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-185-12.9/0.75 DJ
Арт.-№		4183879
Вес, прим.	m	593 кг
Полный вес	m	623 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-195-17.7/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,248 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-195-17.7/1.1 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

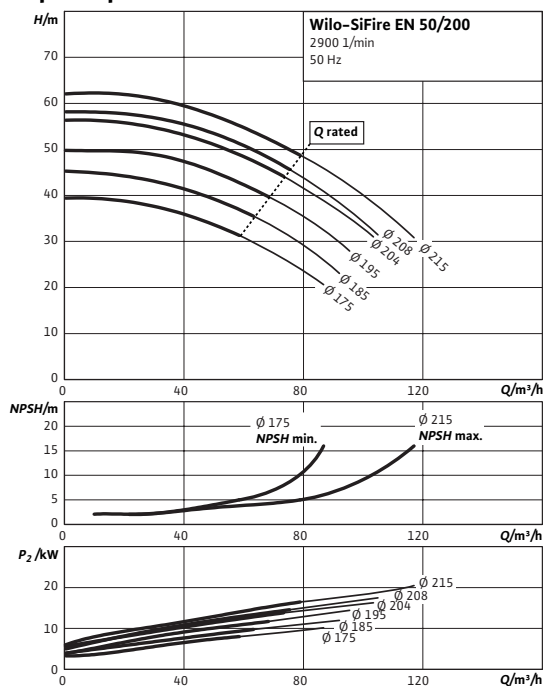
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-195-17.7/1.1 DJ
Арт.-№		4183880
Вес, прим.	m	631 кг
Полный вес	m	661 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-204-17.7/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,248 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-204-17.7/1.1 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

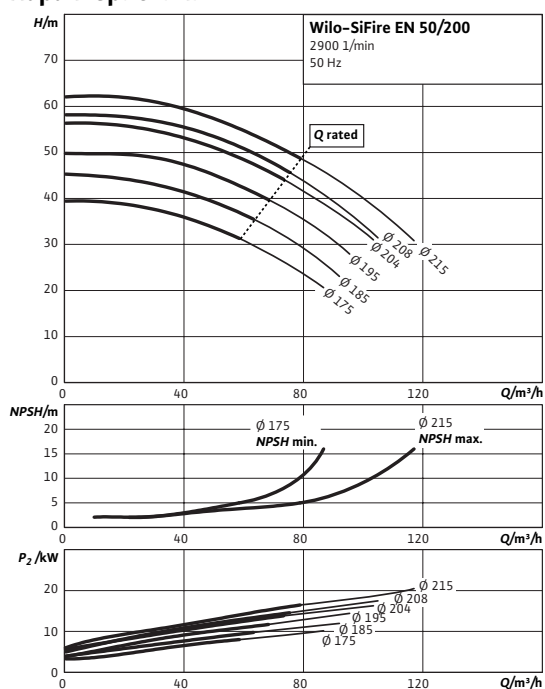
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-204-17.7/1.1 DJ
Арт.-№		4183881
Вес, прим.	m	631 кг
Полный вес	m	661 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-208-26.5/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 $m^3/ч$
Объем топливного бака	L	55 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-208-26.5/1.1 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

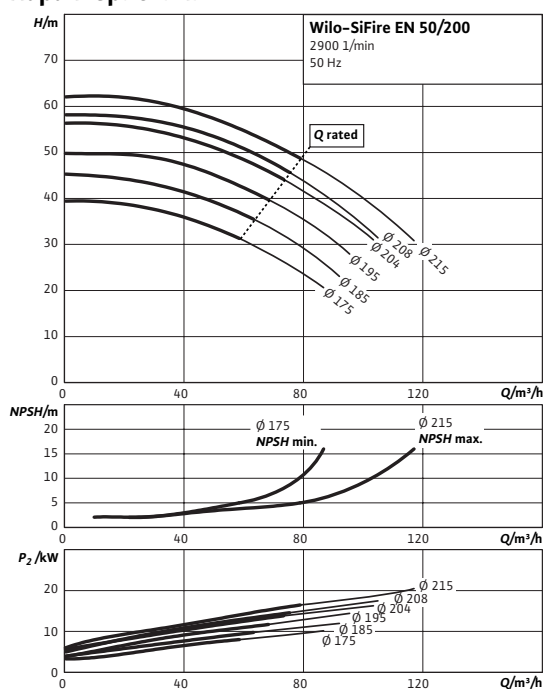
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-208-26.5/1.1 DJ
Арт.-№		4183882
Вес, прим.	m	686 кг
Полный вес	m	716 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-215-26.5/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-215-26.5/1.1 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

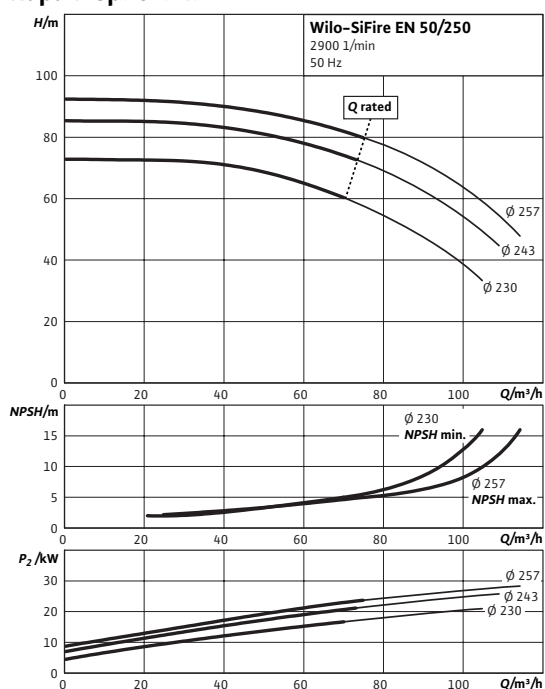
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-215-26.5/1.1 DJ
Арт.-№		4183883
Вес, прим.	m	686 кг
Полный вес	m	716 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-230-26.5/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-230-26.5/1.1 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

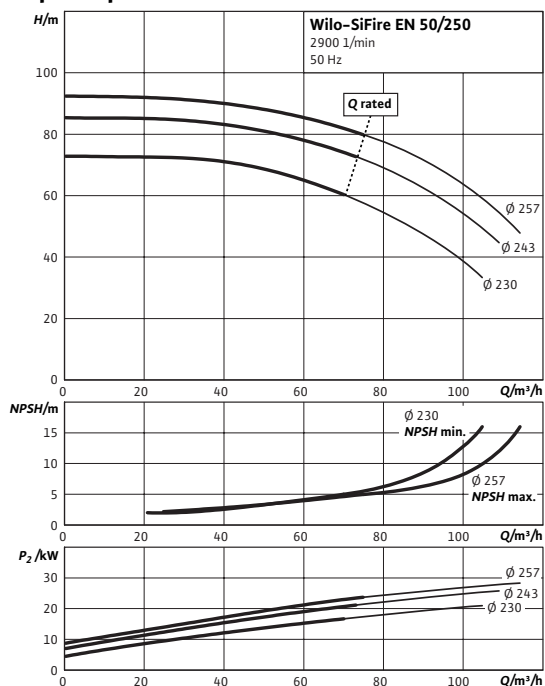
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/250-230-26.5/1.1 DJ
Арт.-№		4183884
Вес, прим.	m	693 кг
Полный вес	m	723 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-243-26.5/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-243-26.5/1.1 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

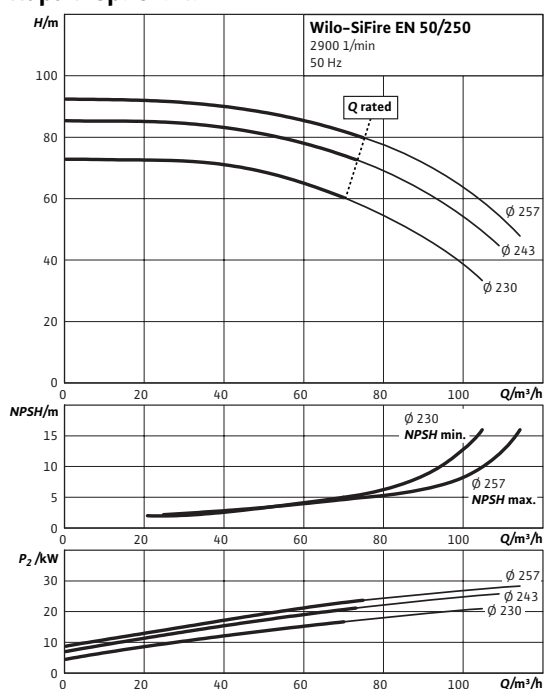
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/250-243-26.5/1.1 DJ
Арт.-№		4183885
Вес, прим.	m	693 кг
Полный вес	m	723 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-257-31.5/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-257-31.5/1.1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

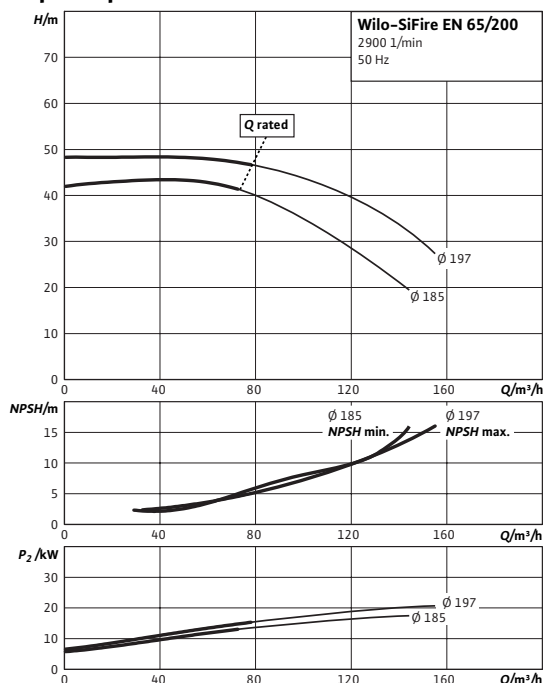
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 50/250-257-31.5/1.1 DJ	
Арт.-№	4183886	
Вес, прим.	<i>m</i>	803 кг
Полный вес	<i>m</i>	853 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-185-17.7/0.55 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,248 л
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-185-17.7/0.55 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

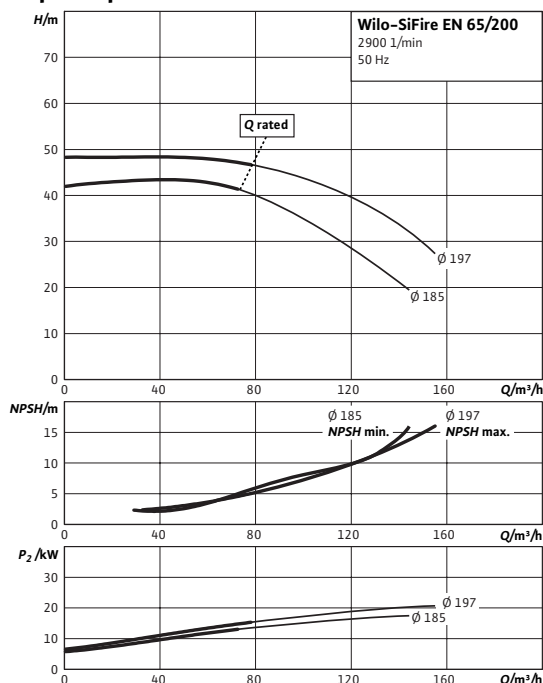
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/200-185-17.7/0.55 DJ
Арт.-№		4183887
Вес, прим.	m	637 кг
Полный вес	m	667 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-197-26.5/0.75 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-197-26.5/0.75 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

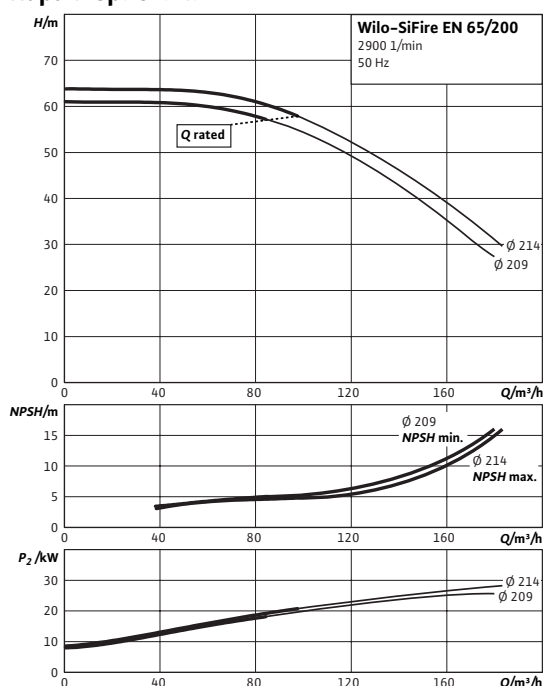
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/200-197-26.5/0.75 DJ
Арт.-№		4183888
Вес, прим.	m	695 кг
Полный вес	m	725 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-209-26.5/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-209-26.5/1.1 DJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

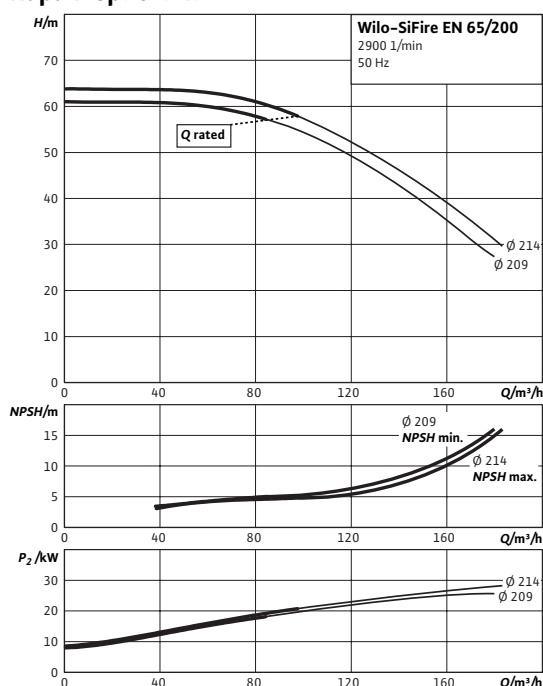
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/200-209-26.5/1.1 DJ
Арт.-№		4183889
Вес, прим.	m	696 кг
Полный вес	m	726 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-214-31.5/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-214-31.5/1.1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

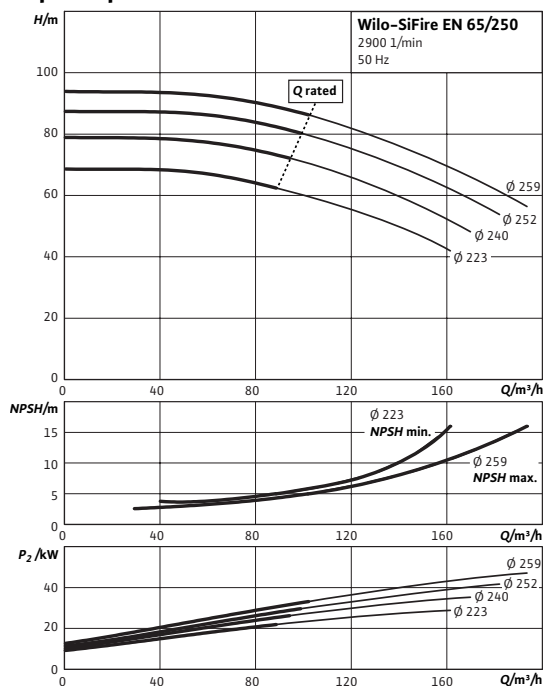
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 65/200-214-31.5/1.1 DJ	
Арт.-№	4183890	
Вес, прим.	<i>m</i>	806 кг
Полный вес	<i>m</i>	846 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-223-31.5/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-223-31.5/1.1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

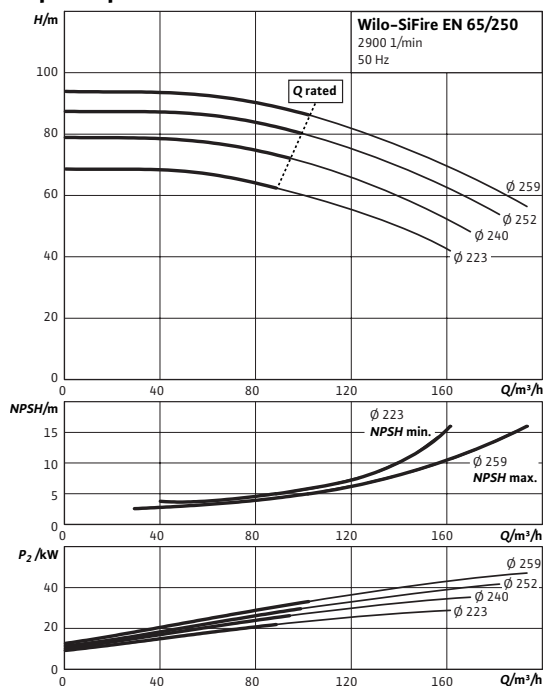
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 65/250-223-31.5/1.1 DJ	
Арт.-№	4183891	
Вес, прим.	<i>m</i>	833 кг
Полный вес	<i>m</i>	883 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-240-47.7/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-240-47.7/1.1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

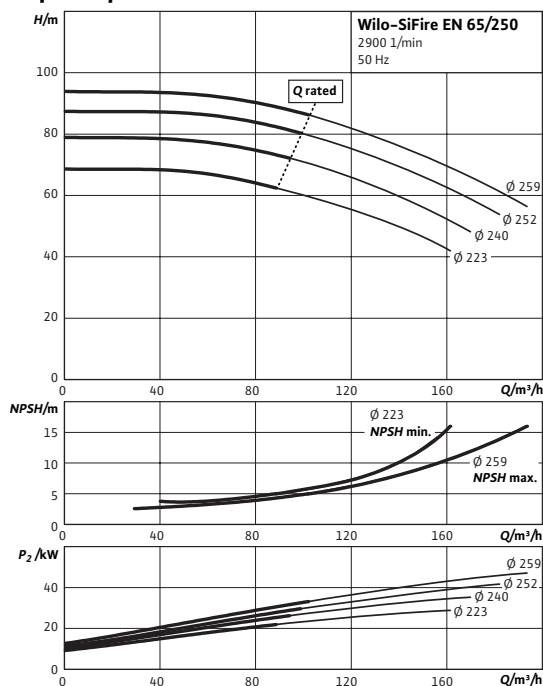
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 65/250-240-47.7/1.1 DJ	
Арт.-№	4183892	
Вес, прим.	<i>m</i>	869 кг
Полный вес	<i>m</i>	919 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-252-47.7/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-252-47.7/1.1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

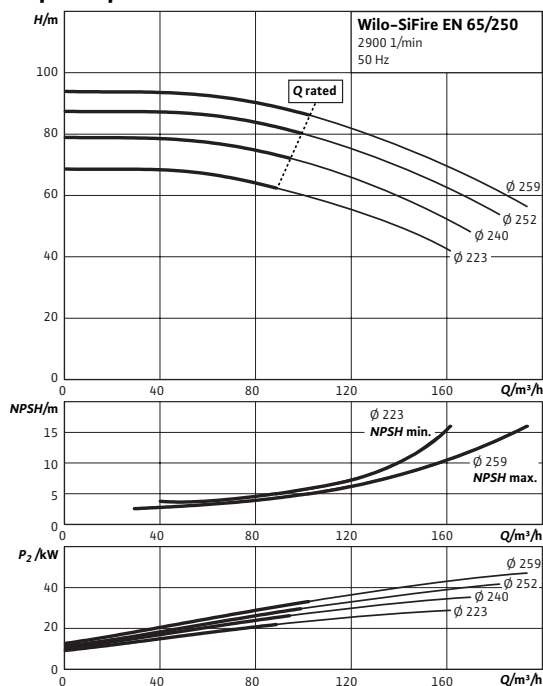
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 65/250-252-47.7/1.1 DJ	
Арт.-№	4183893	
Вес, прим.	<i>m</i>	869 кг
Полный вес	<i>m</i>	919 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-259-66/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 кВт
Cylinder capacity	V	2,800 л
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	126 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-259-66/1.1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

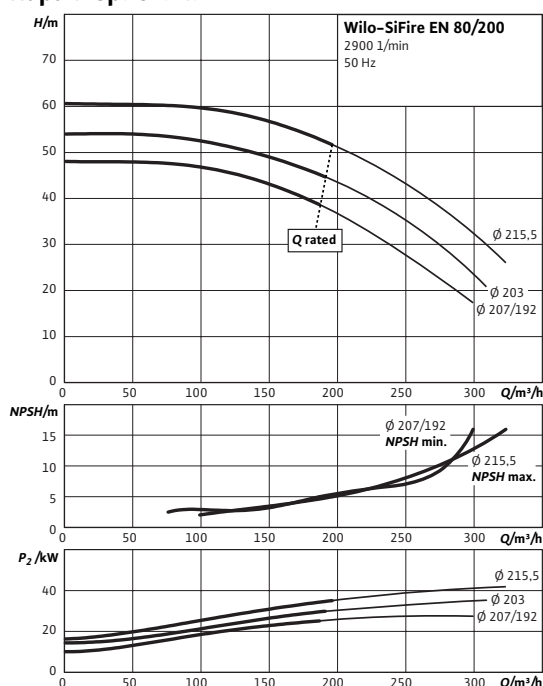
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 65/250-259-66/1.1 DJ	
Арт.-№	4183894	
Вес, прим.	<i>m</i>	903 кг
Полный вес	<i>m</i>	953 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-31.5/0.75 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-31.5/0.75 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

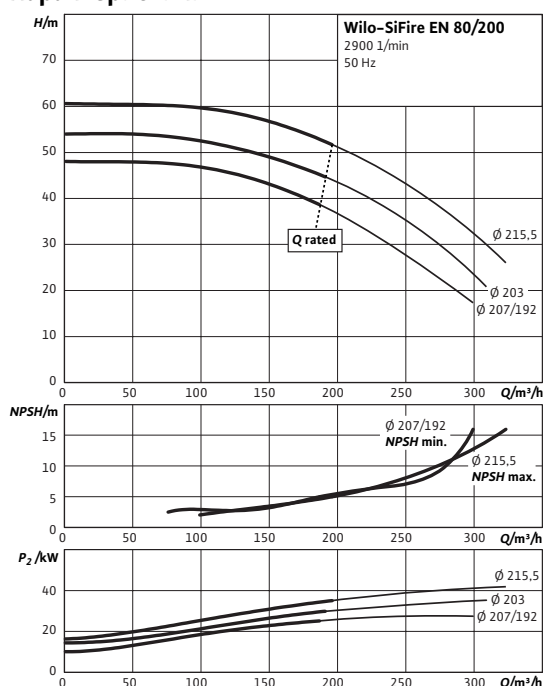
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 80/200-192R-31.5/0.75 DJ	
Арт.-№	4183896	
Вес, прим.	<i>m</i>	831 кг
Полный вес	<i>m</i>	881 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-203-47.7/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-203-47.7/1.1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

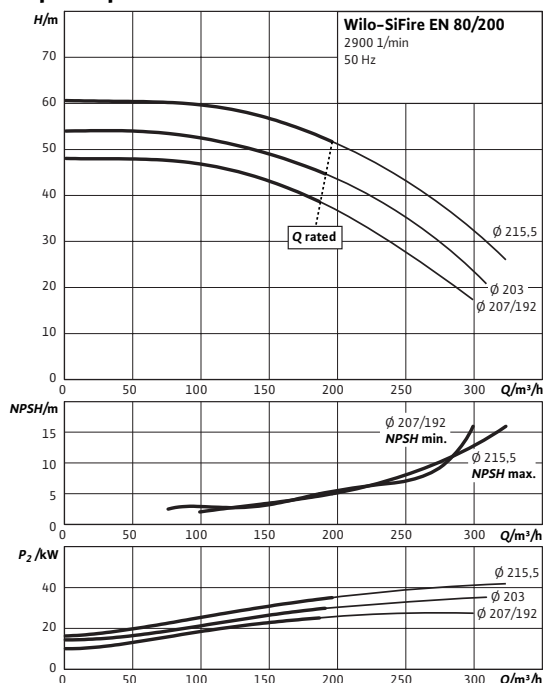
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 80/200-203-47.7/1.1 DJ
Арт.-№	4183897
Вес, прим.	<i>m</i> 868 кг
Полный вес	<i>m</i> 918 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-47.7/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-47.7/1.1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

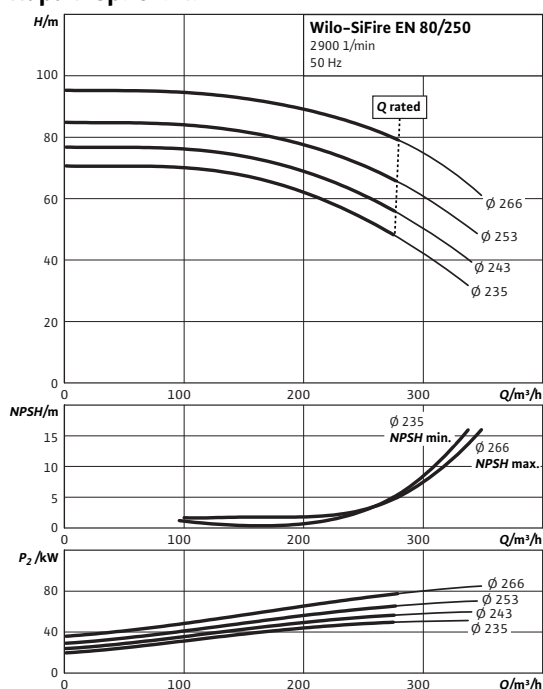
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 80/200-215.5-47.7/1.1 DJ	
Арт.-№	4183898	
Вес, прим.	<i>m</i>	868 кг
Полный вес	<i>m</i>	918 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-235-66/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 кВт
Cylinder capacity	V	2,800 л
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	126 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-235-66/1.1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

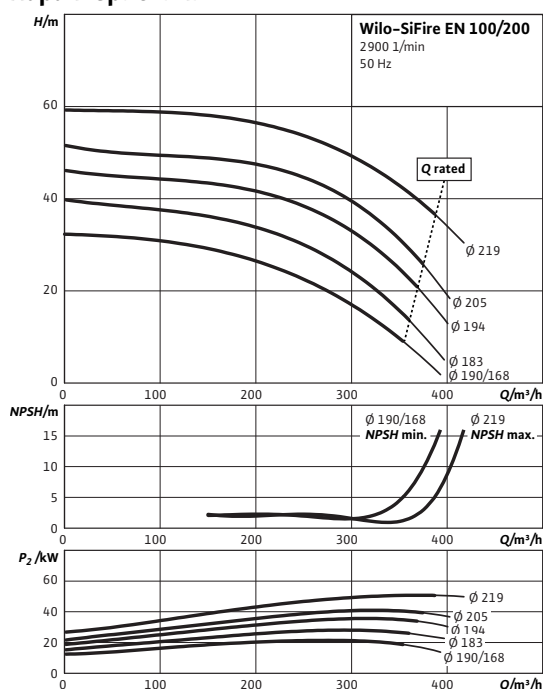
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 80/250-235-66/1.1 DJ	
Арт.-№	4183899	
Вес, прим.	<i>m</i>	914 кг
Полный вес	<i>m</i>	964 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-26.5/0.55 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м³/ч
Объем топливного бака	L	55 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-26.5/0.55 DJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

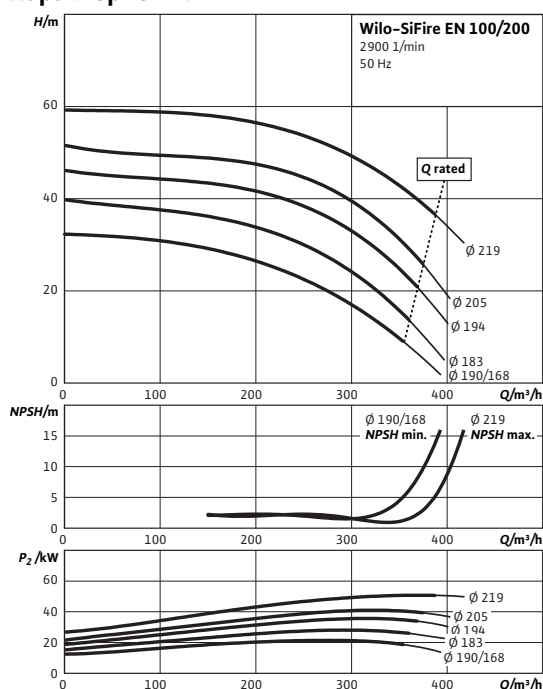
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-168R-26.5/0.55 DJ
Арт.-№		4183905
Вес, прим.	<i>m</i>	734 кг
Полный вес	<i>m</i>	764 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-183-31.5/0.55 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-183-31.5/0.55 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

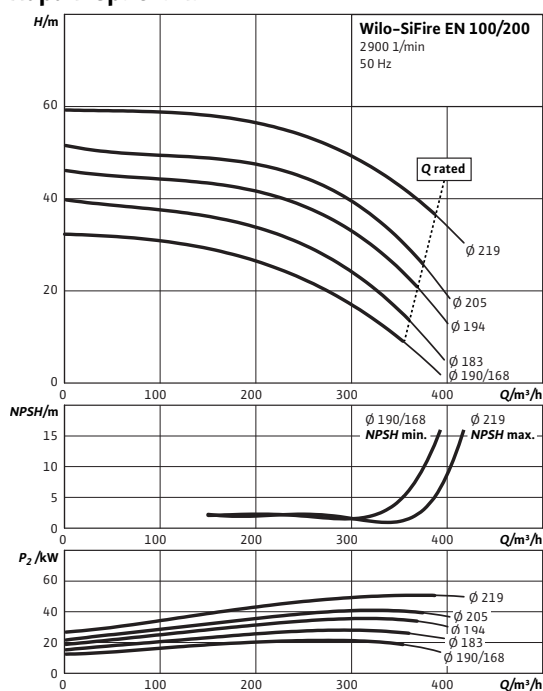
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 100/200-183-31.5/0.55 DJ	
Арт.-№	4183906	
Вес, прим.	<i>m</i>	844 кг
Полный вес	<i>m</i>	894 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-194-47.7/0.75 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-194-47.7/0.75 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

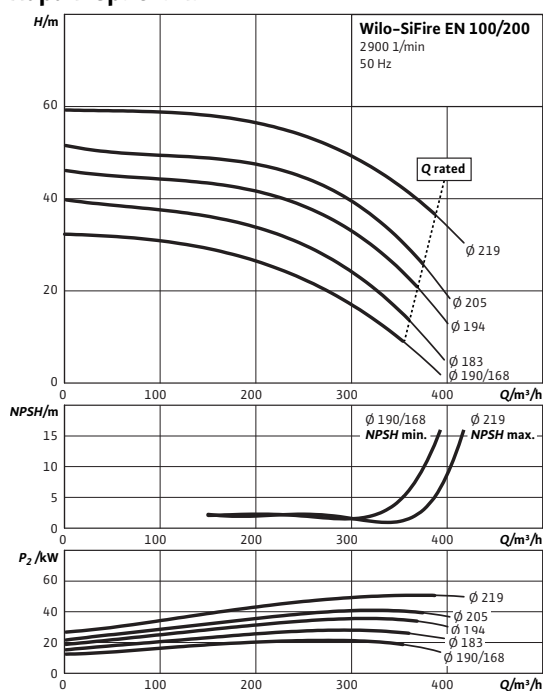
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 100/200-194-47.7/0.75 DJ	
Арт.-№	4183907	
Вес, прим.	<i>m</i>	883 кг
Полный вес	<i>m</i>	933 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-205-47.7/0.75 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-205-47.7/0.75 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

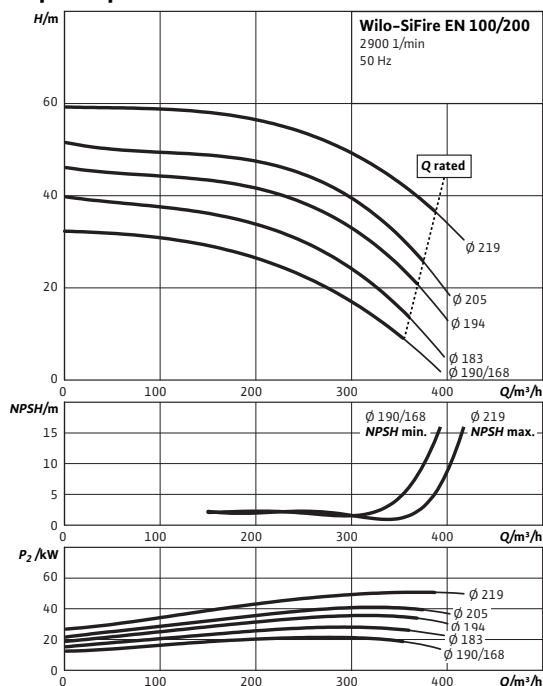
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 100/200-205-47.7/0.75 DJ	
Арт.-№	4183908	
Вес, прим.	<i>m</i>	883 кг
Полный вес	<i>m</i>	933 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-219-66/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 кВт
Cylinder capacity	V	2,800 л
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	126 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-219-66/1.1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

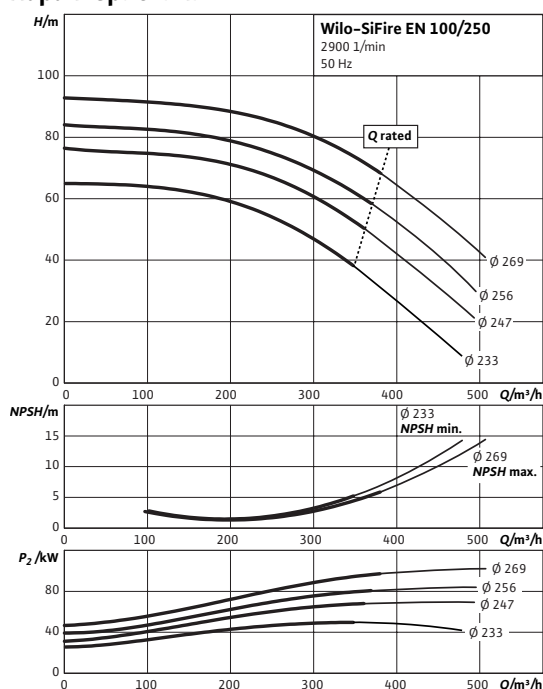
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 100/200-219-66/1.1 DJ	
Арт.-№	4183909	
Вес, прим.	<i>m</i>	918 кг
Полный вес	<i>m</i>	968 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-233-66/1.1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 кВт
Cylinder capacity	V	2,800 л
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	126 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-233-66/1.1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

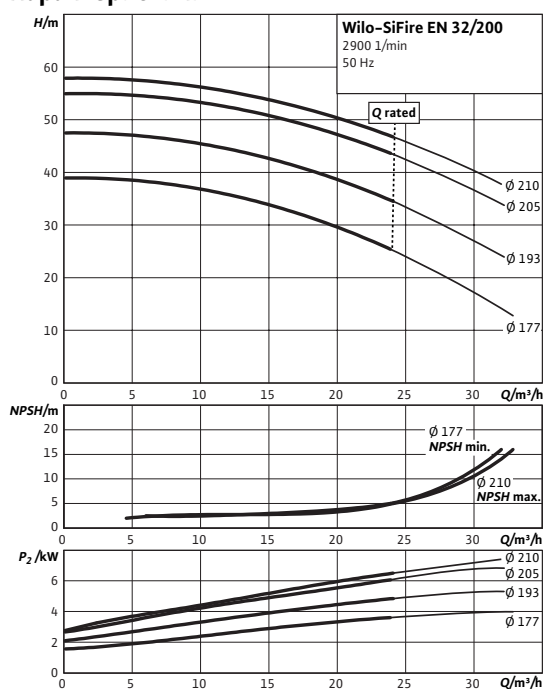
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 100/250-233-66/1.1 DJ	
Арт.-№	4183910	
Вес, прим.	<i>m</i>	932 кг
Полный вес	<i>m</i>	982 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4/4/0.55 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM25 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	4,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	7,40 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4/4/0.55 EEJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

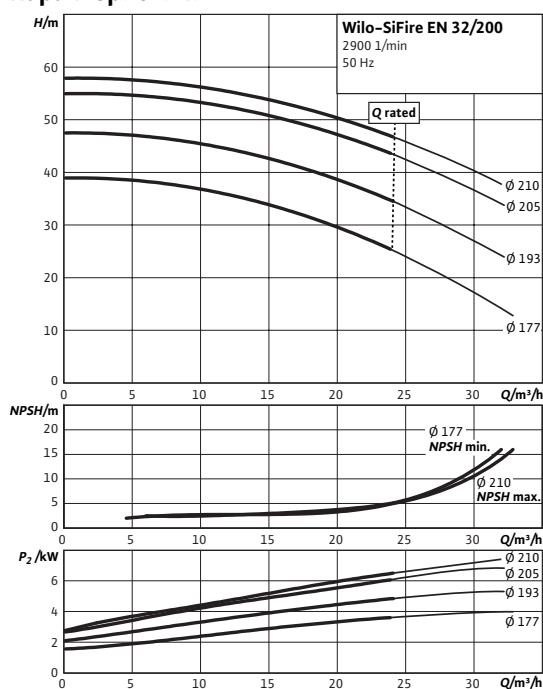
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 32/200-177-4/4/0.55 EEJ	
Арт.-№	4183926	
Вес, прим.	<i>m</i>	613 кг
Полный вес	<i>m</i>	643 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-193-5.5/5.5/0.55 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	5,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	10,00 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-193-5.5/5.5/0.55 EEJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

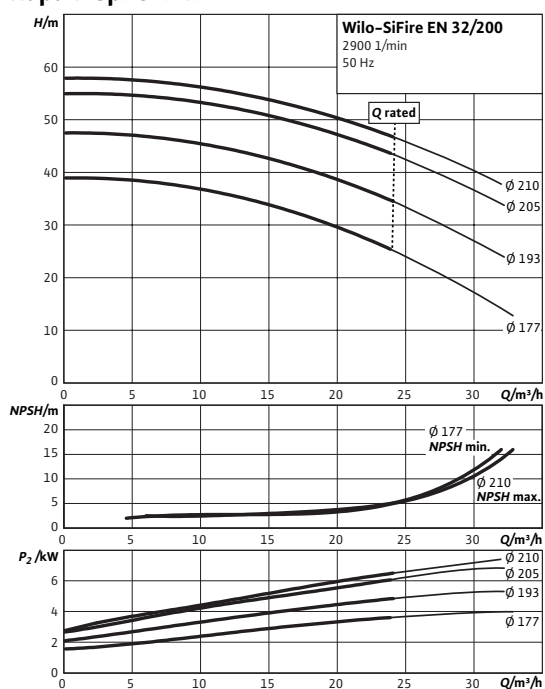
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 32/200-193-5.5/5.5/0.55 EEJ	
Арт.-№	4183927	
Вес, прим.	<i>m</i>	657 кг
Полный вес	<i>m</i>	687 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-205-7.5/7.5/0.75 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-205-7.5/7.5/0.75 EEJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

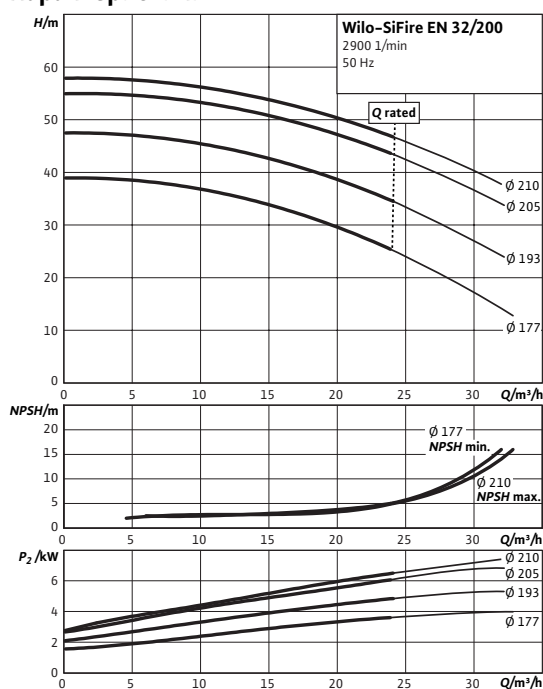
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 32/200-205-7.5/7.5/0.75 EEJ	
Арт.-№	4183928	
Вес, прим.	<i>m</i>	681 кг
Полный вес	<i>m</i>	711 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-210-7.5/7.5/0.75 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-210-7.5/7.5/0.75 EEJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

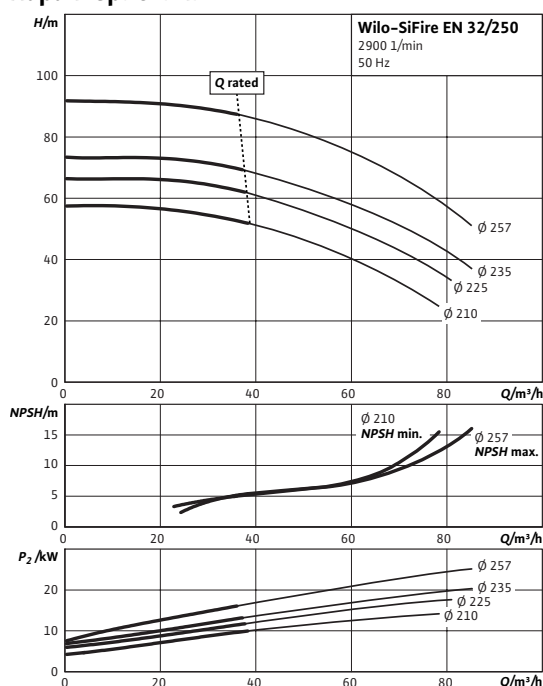
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 32/200-210-7.5/7.5/0.75 EEJ	
Арт.-№	4183929	
Вес, прим.	<i>m</i>	681 кг
Полный вес	<i>m</i>	711 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-210-15/15/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-210-15/15/1.1 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

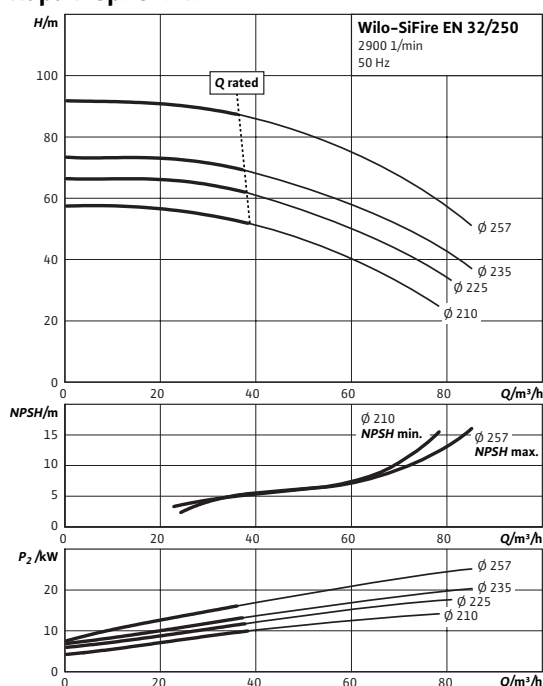
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/250-210-15/15/1.1 EEJ
Арт.-№		4183930
Вес, прим.	m	806 кг
Полный вес	m	836 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-225-18.5/18.5/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-225-18.5/18.5/1.1 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

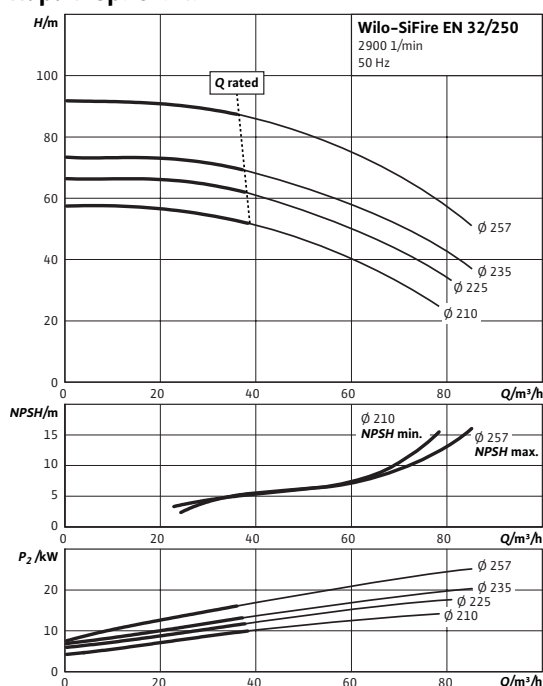
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/250-225-18.5/18.5/1.1 EEJ
Арт.-№		4183931
Вес, прим.	m	830 кг
Полный вес	m	860 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-235-22/22/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-235-22/22/1.1 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

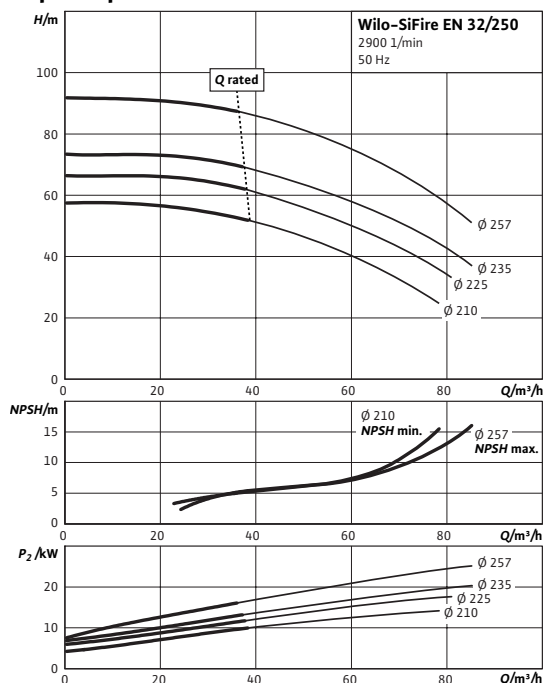
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/250-235-22/22/1.1 EEJ
Арт.-№		4183932
Вес, прим.	m	910 кг
Полный вес	m	940 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-257-30/30/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-257-30/30/1.1 EEJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

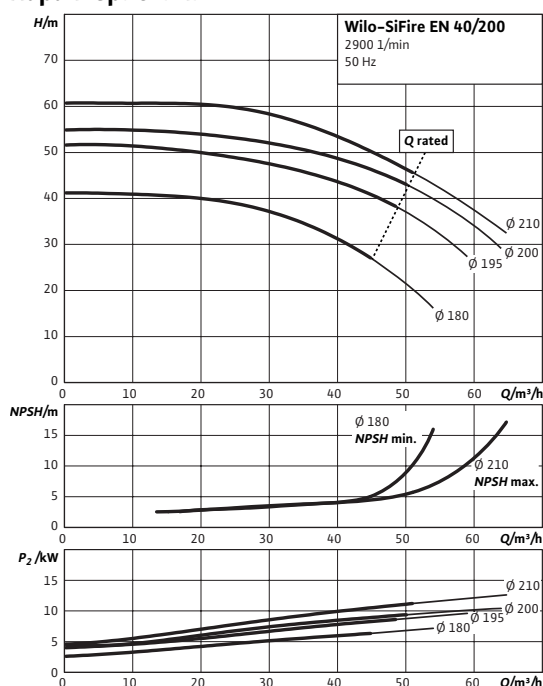
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/250-257-30/30/1.1 EEJ
Арт.-№		4183933
Вес, прим.	m	1134 кг
Полный вес	m	1184 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-180-7.5/7.5/0.55 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-180-7.5/7.5/0.55 EEJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

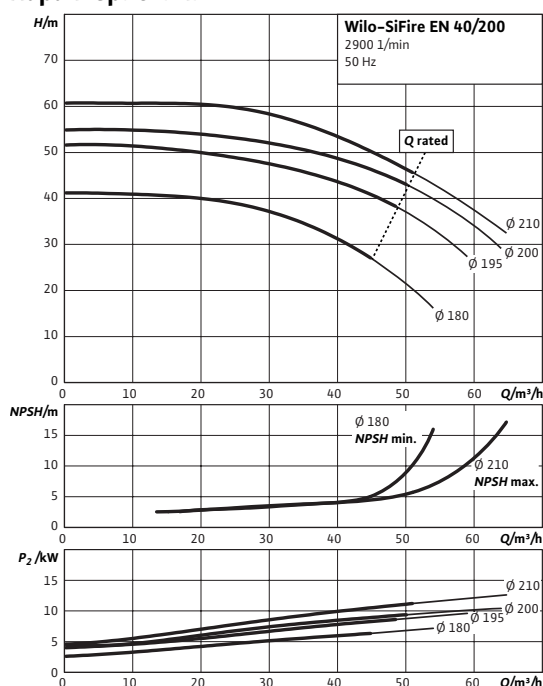
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 40/200-180-7.5/7.5/0.55 EEJ
Арт.-№	4183934
Вес, прим.	<i>m</i> 682 кг
Полный вес	<i>m</i> 712 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-195-11/11/0.75 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1x M20 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE2
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,86
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	20,40 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-195-11/11/0.75 EEJ

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

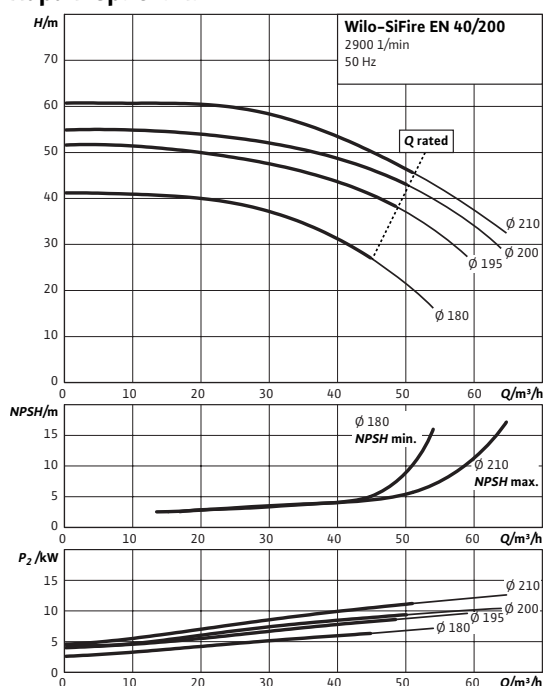
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/200-195-11/11/0.75 EEJ
Арт.-№		4183935
Вес, прим.	m	777 кг
Полный вес	m	807 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-200-11/11/0.75 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-200-11/11/0.75 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

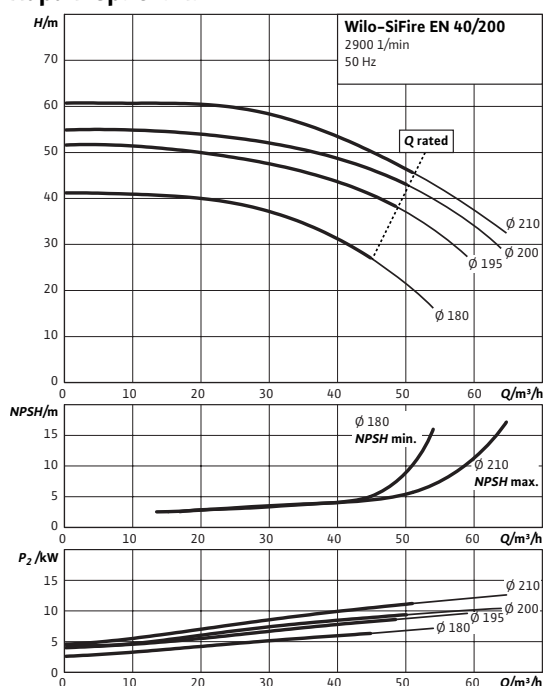
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/200-200-11/11/0.75 EEJ
Арт.-№		4183936
Вес, прим.	m	777 кг
Полный вес	m	807 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-210-15/15/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-210-15/15/1.1 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

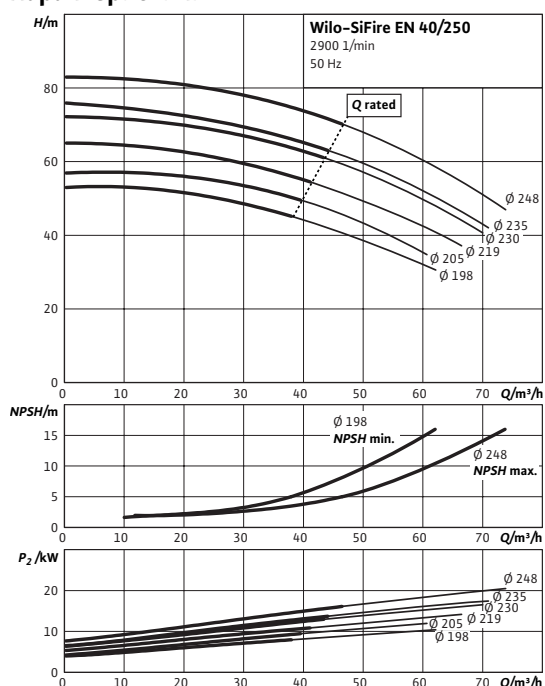
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/200-210-15/15/1.1 EEJ
Арт.-№		4183937
Вес, прим.	m	794 кг
Полный вес	m	824 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-198-11/11/0.75 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-198-11/11/0.75 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

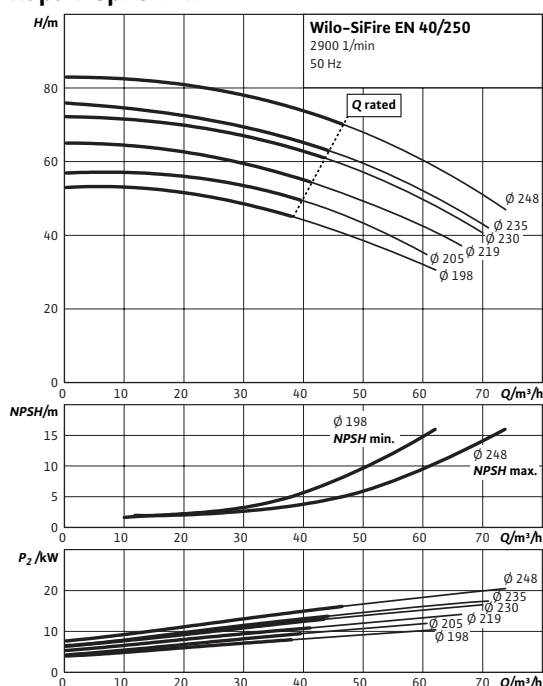
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-198-11/11/0.75 EEJ
Арт.-№		4183938
Вес, прим.	m	795 кг
Полный вес	m	825 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-205-15/15/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-205-15/15/1.1 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

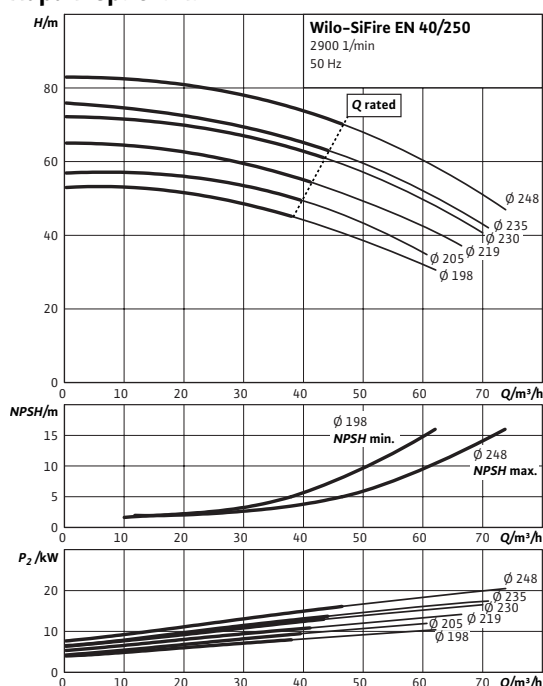
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-205-15/15/1.1 EEJ
Арт.-№		4183939
Вес, прим.	m	812 кг
Полный вес	m	842 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-219-15/15/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-219-15/15/1.1 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

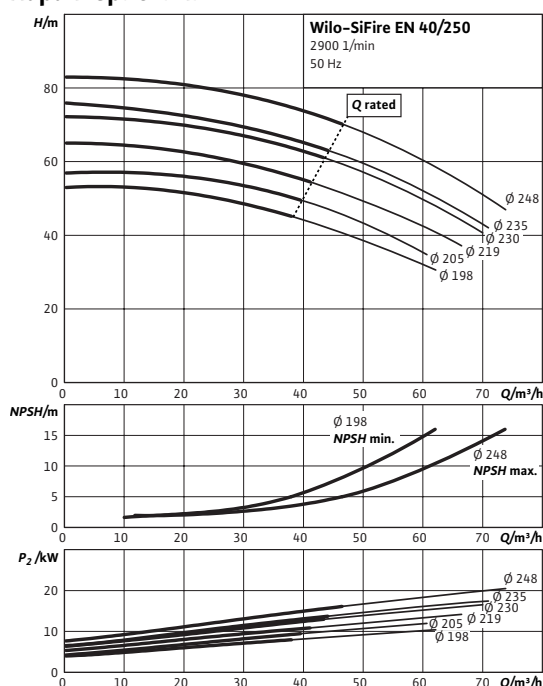
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-219-15/15/1.1 EEJ
Арт.-№		4183940
Вес, прим.	m	812 кг
Полный вес	m	842 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-230-18.5/18.5/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-230-18.5/18.5/1.1 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

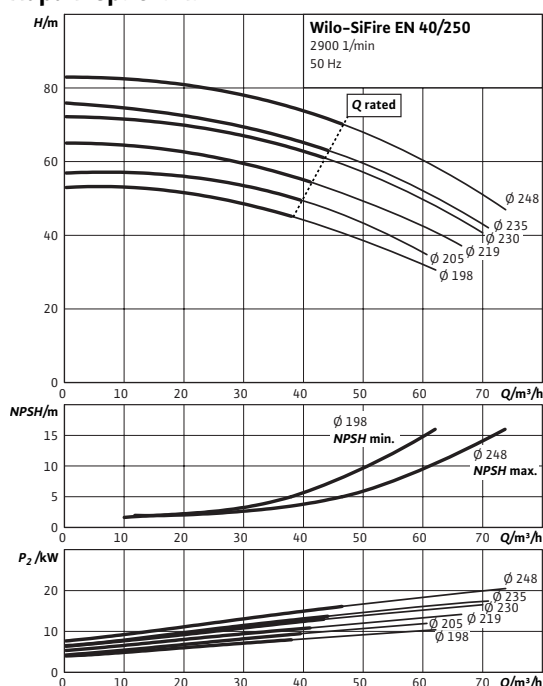
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-230-18.5/18.5/1.1 EEJ
Арт.-№		4183941
Вес, прим.	m	836 кг
Полный вес	m	866 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-235-18.5/18.5/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-235-18.5/18.5/1.1 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

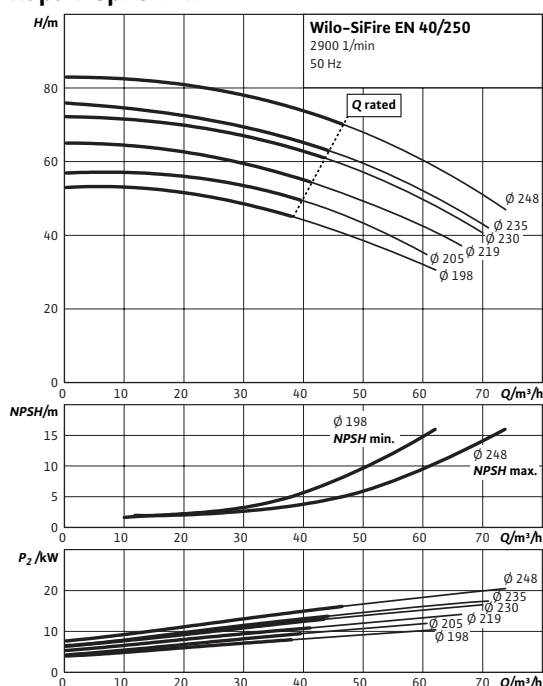
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-235-18.5/18.5/1.1 EEJ
Арт.-№		4183942
Вес, прим.	m	836 кг
Полный вес	m	866 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-248-22/22/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-248-22/22/1.1 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

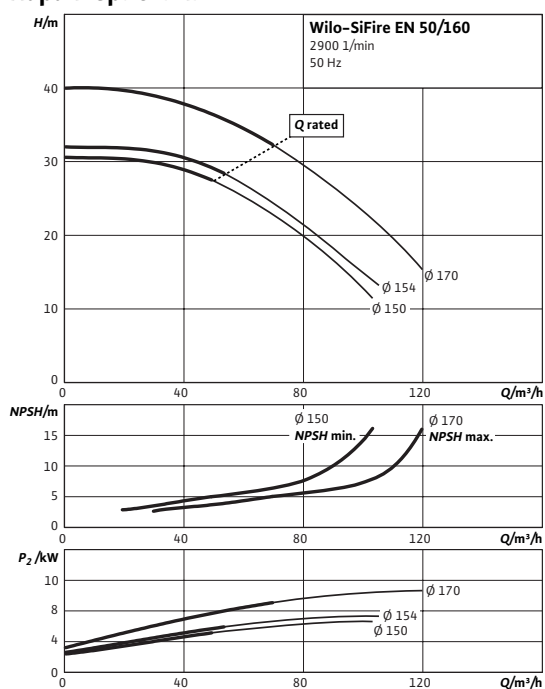
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-248-22/22/1.1 EEJ
Арт.-№		4183943
Вес, прим.	m	916 кг
Полный вес	m	946 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-150-7.5/7.5/0.55 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-150-7.5/7.5/0.55 EEJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

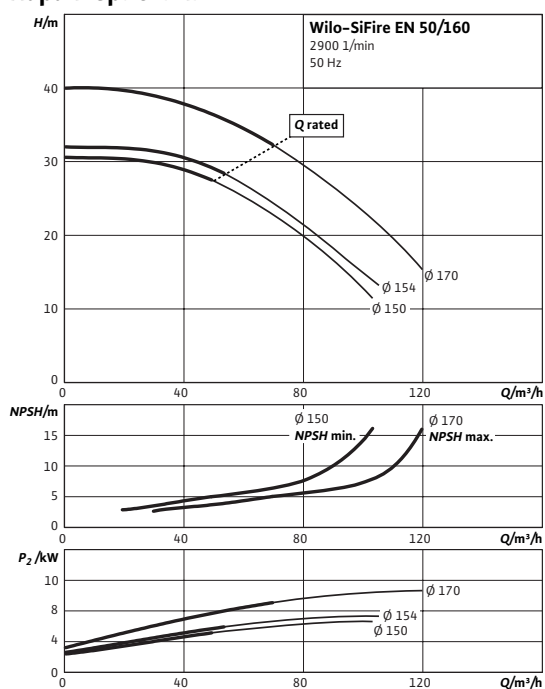
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 50/160-150-7.5/7.5/0.55 EEJ	
Арт.-№	4183944	
Вес, прим.	<i>m</i>	684 кг
Полный вес	<i>m</i>	714 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-154-7.5/7.5/0.55 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE2
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,87
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,10 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
--------------------------------	-------	--------

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-154-7.5/7.5/0.55 EEJ

Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

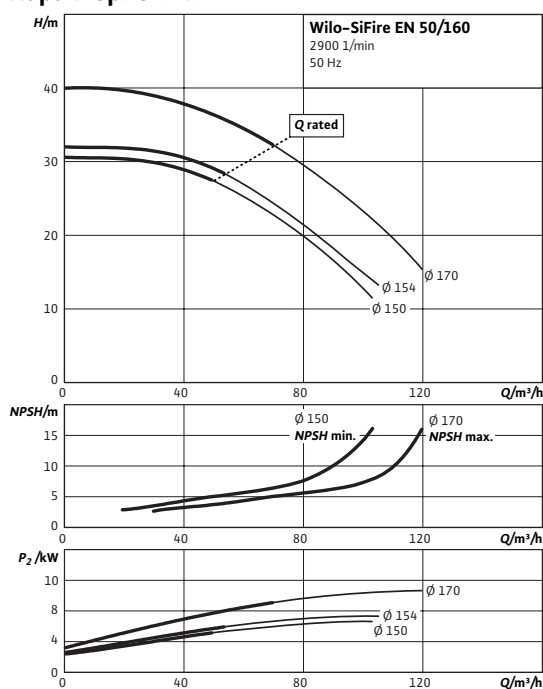
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 50/160-154-7.5/7.5/0.55 EEJ	
Арт.-№	4183945	
Вес, прим.	m	684 кг
Полный вес	m	714 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-170-11/11/0.55 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-170-11/11/0.55 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

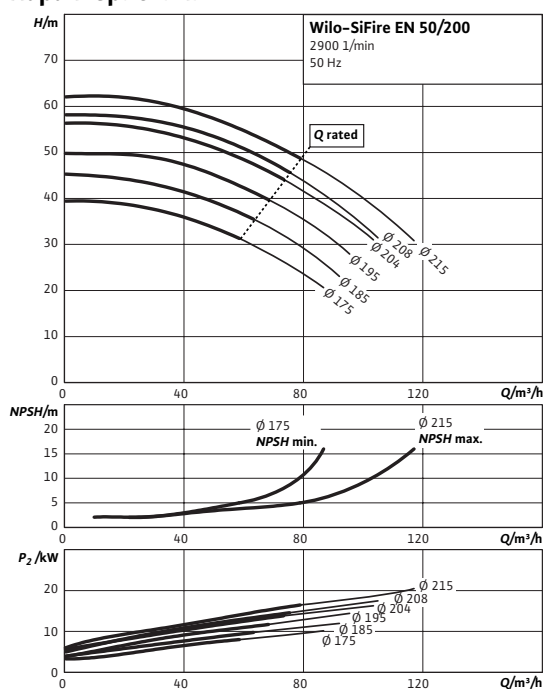
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/160-170-11/11/0.55 EEJ
Арт.-№		4183946
Вес, прим.	m	776 кг
Полный вес	m	806 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-175-11/11/0.55 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-175-11/11/0.55 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

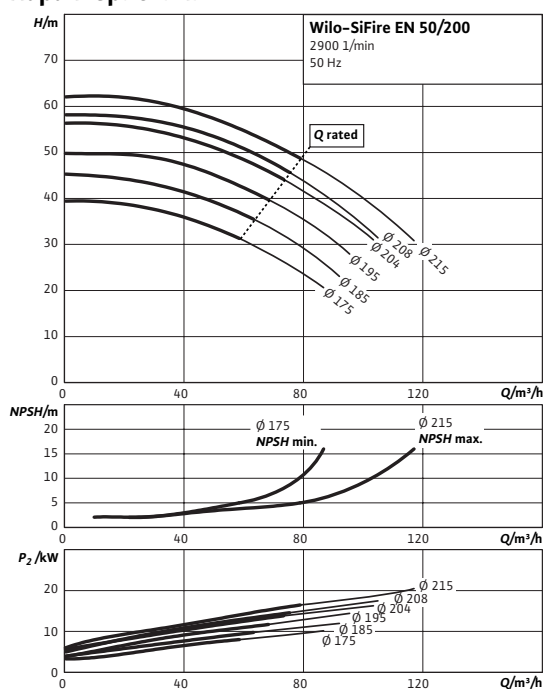
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-175-11/11/0.55 EEJ
Арт.-№		4183947
Вес, прим.	m	788 кг
Полный вес	m	818 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-185-15/15/0.75 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-185-15/15/0.75 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

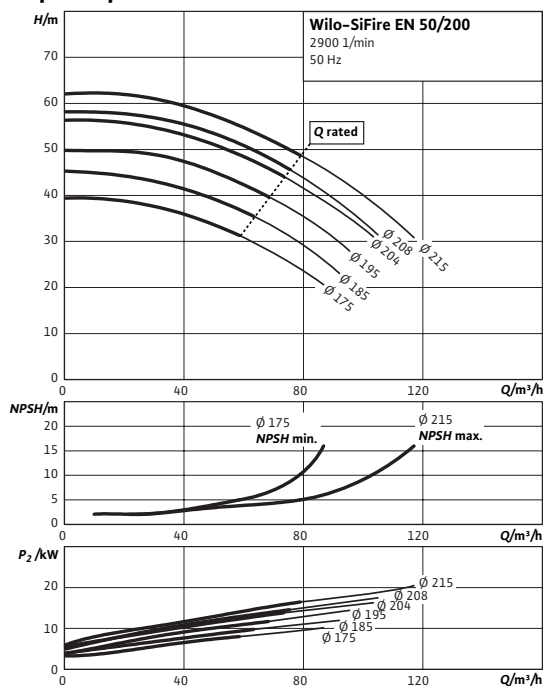
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-185-15/15/0.75 EEJ
Арт.-№		4183948
Вес, прим.	m	807 кг
Полный вес	m	837 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-195-15/15/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1x M20 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE2
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,86
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	27,60 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-195-15/15/1.1 EEJ

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

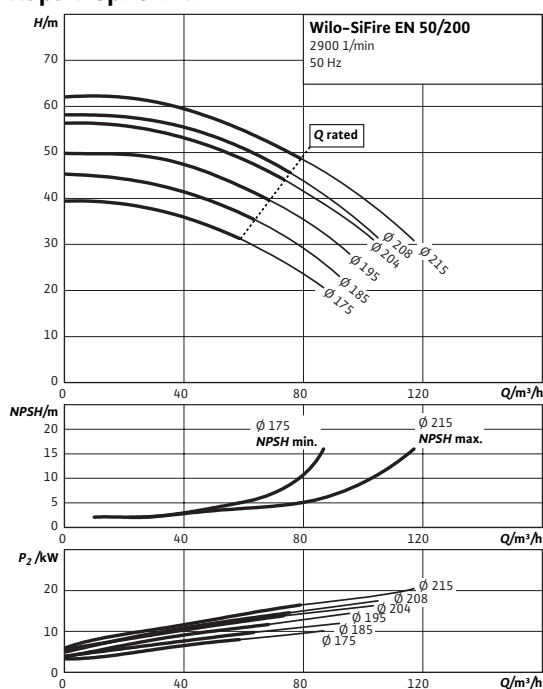
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-195-15/15/1.1 EEJ
Арт.-№		4183949
Вес, прим.	m	808 кг
Полный вес	m	838 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-204-18.5/18.5/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-204-18.5/18.5/1.1 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

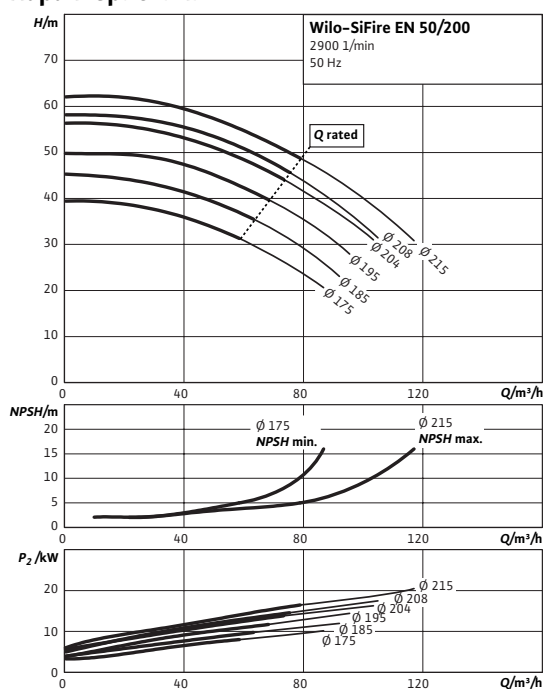
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-204-18.5/18.5/1.1 EEJ
Арт.-№		4183950
Вес, прим.	m	832 кг
Полный вес	m	862 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-208-18.5/18.5/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-208-18.5/18.5/1.1 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

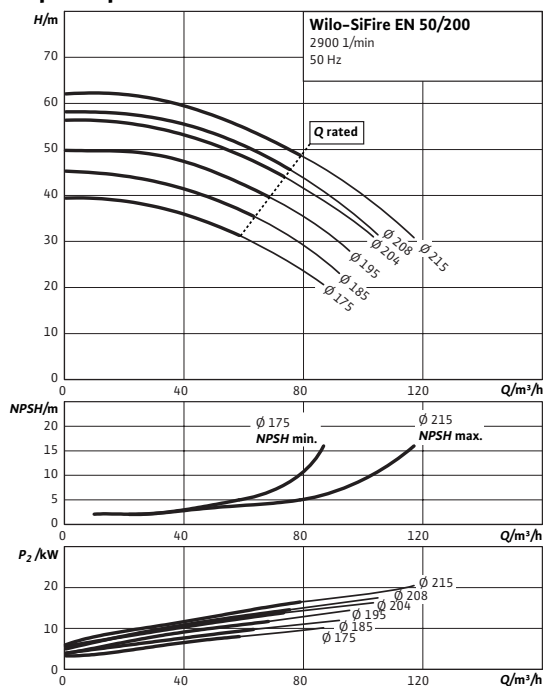
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-208-18.5/18.5/1.1 EEJ
Арт.-№		4183951
Вес, прим.	m	832 кг
Полный вес	m	862 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-215-22/22/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-215-22/22/1.1 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

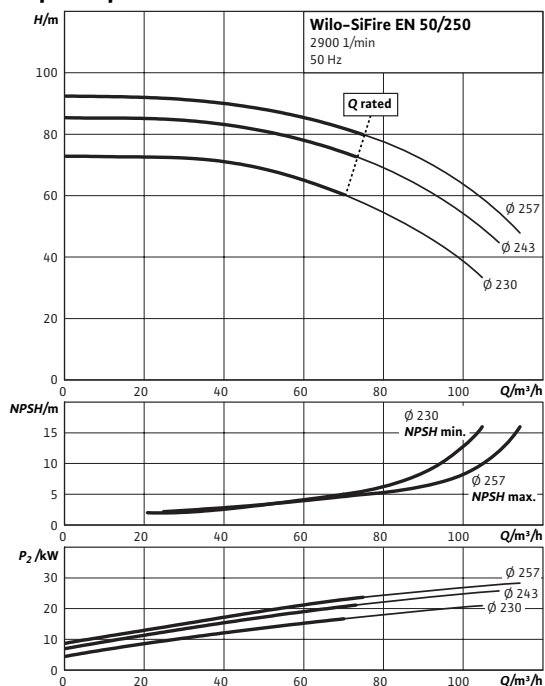
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-215-22/22/1.1 EEJ
Арт.-№		4183952
Вес, прим.	m	912 кг
Полный вес	m	942 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-230-22/22/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1x M20 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE2
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,88
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	39,10 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-230-22/22/1.1 EEJ

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

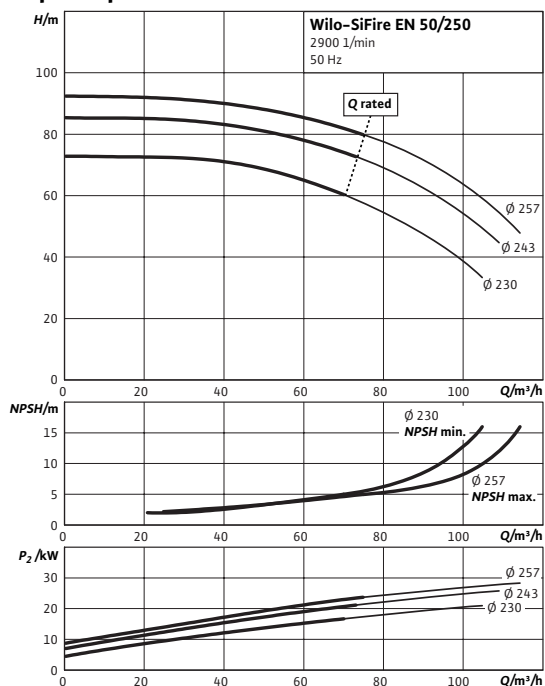
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/250-230-22/22/1.1 EEJ
Арт.-№		4183953
Вес, прим.	m	926 кг
Полный вес	m	956 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-243-30/30/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-243-30/30/1.1 EEJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

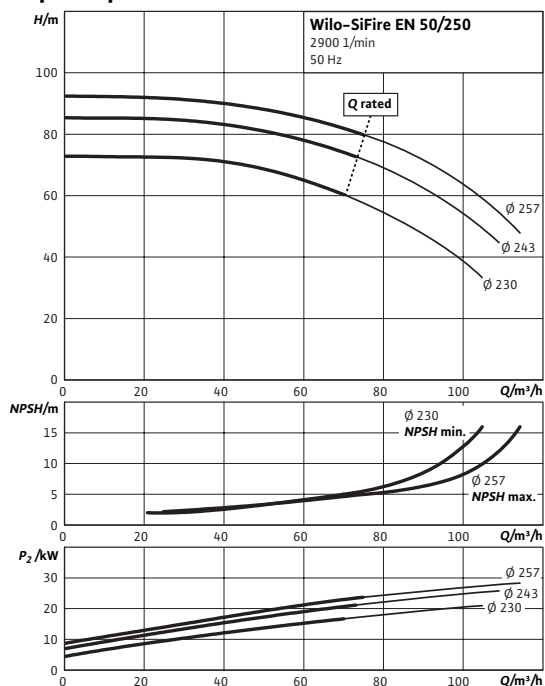
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/250-243-30/30/1.1 EEJ
Арт.-№		4183954
Вес, прим.	m	1150 кг
Полный вес	m	1180 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-257-30/30/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-257-30/30/1.1 EEJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

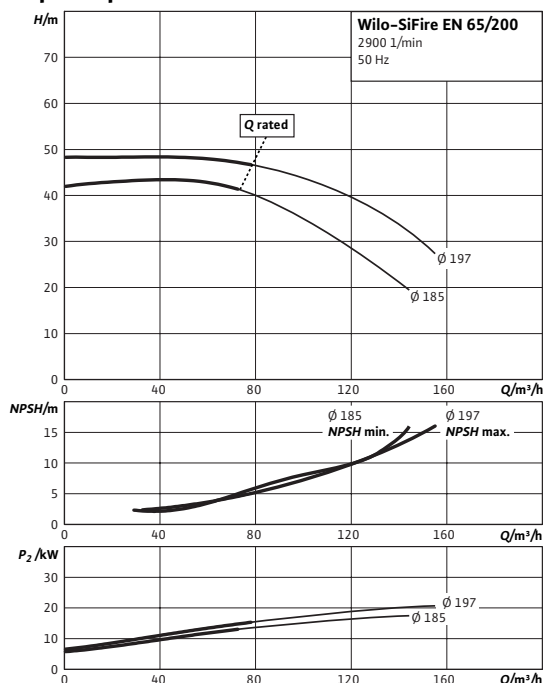
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/250-257-30/30/1.1 EEJ
Арт.-№		4183955
Вес, прим.	<i>m</i>	1150 кг
Полный вес	<i>m</i>	1200 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-185-18.5/18.5/0.55 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-185-18.5/18.5/0.55 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

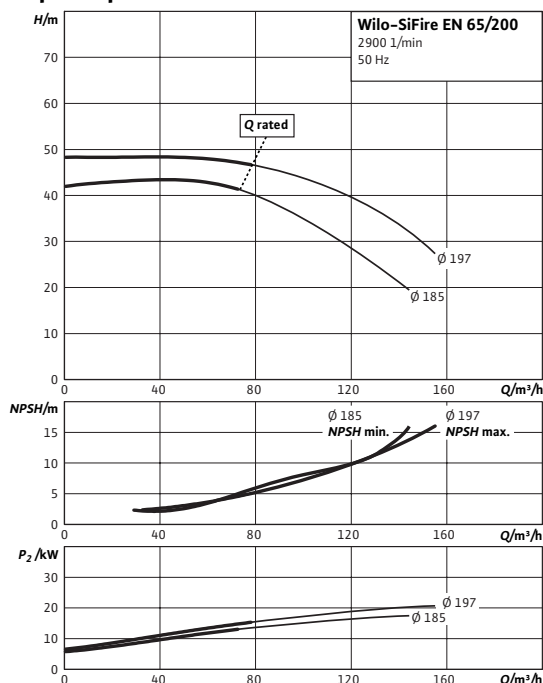
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/200-185-18.5/18.5/0.55 EEJ
Арт.-№		4183956
Вес, прим.	m	844 кг
Полный вес	m	874 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-197-22/22/0.75 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Diesel pump

Объем топливного бака	L	0 л
-----------------------	-----	-----

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-197-22/22/0.75 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

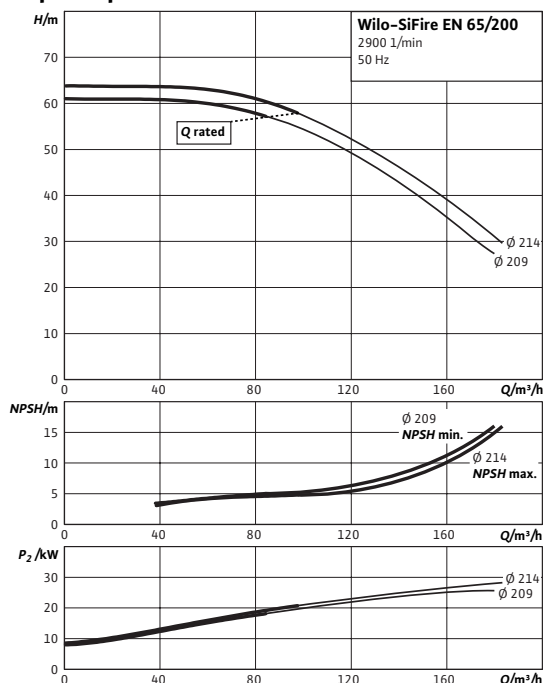
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/200-197-22/22/0.75 EEJ
Арт.-№		4183957
Вес, прим.	m	927 кг
Полный вес	m	957 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-209-30/30/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-209-30/30/1.1 EEJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

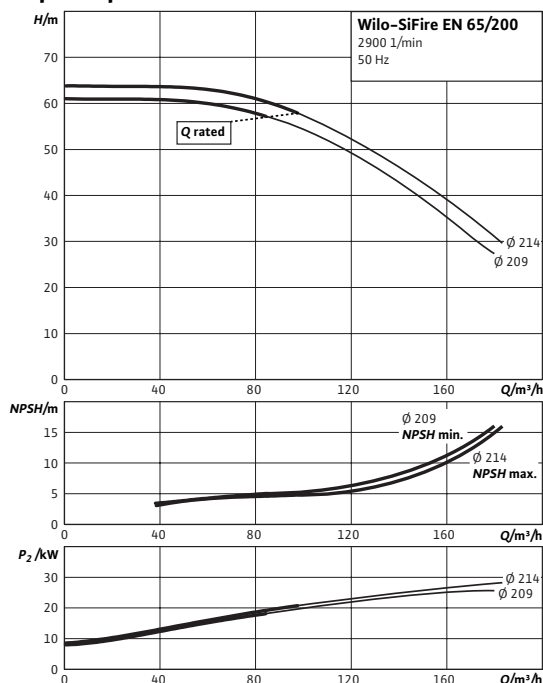
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/200-209-30/30/1.1 EEJ
Арт.-№		4183958
Вес, прим.	m	1152 кг
Полный вес	m	1182 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-214-30/30/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-214-30/30/1.1 EEJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

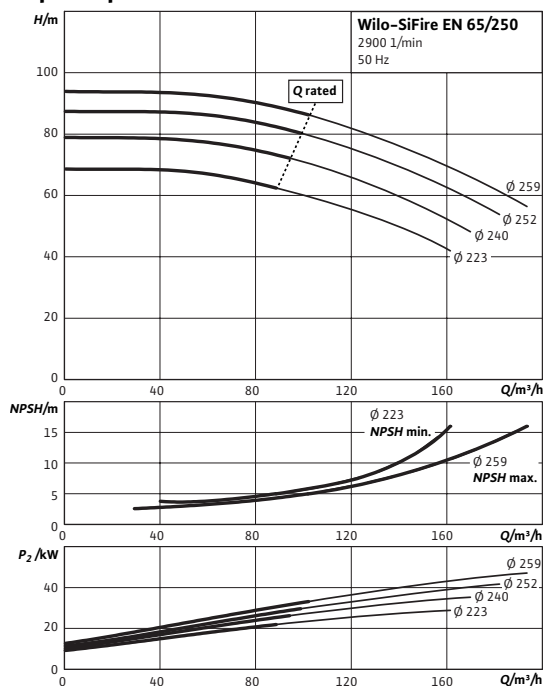
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/200-214-30/30/1.1 EEJ
Арт.-№		4183959
Вес, прим.	<i>m</i>	1152 кг
Полный вес	<i>m</i>	1192 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-223-30/30/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-223-30/30/1.1 EEJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

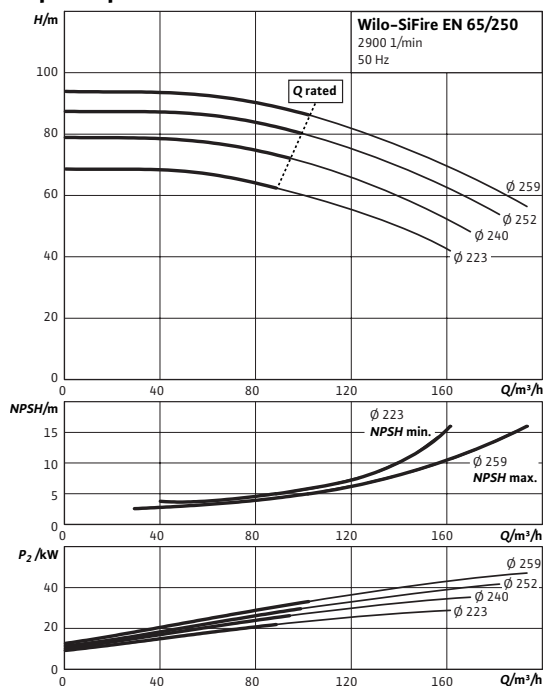
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/250-223-30/30/1.1 EEJ
Арт.-№		4183960
Вес, прим.	m	1206 кг
Полный вес	m	1256 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-240-37/37/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	37,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	65,81 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-240-37/37/1.1 EEJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

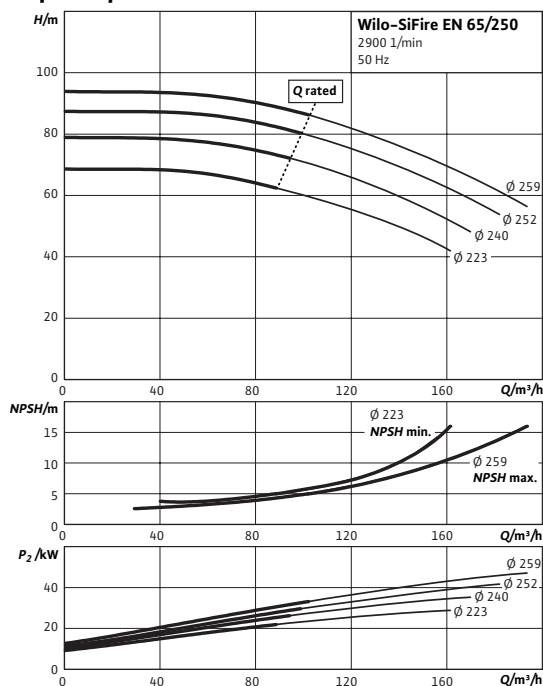
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/250-240-37/37/1.1 EEJ
Арт.-№		4183961
Вес, прим.	<i>m</i>	1284 кг
Полный вес	<i>m</i>	1334 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-252-45/45/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	45,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	78,60 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-252-45/45/1.1 EEJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

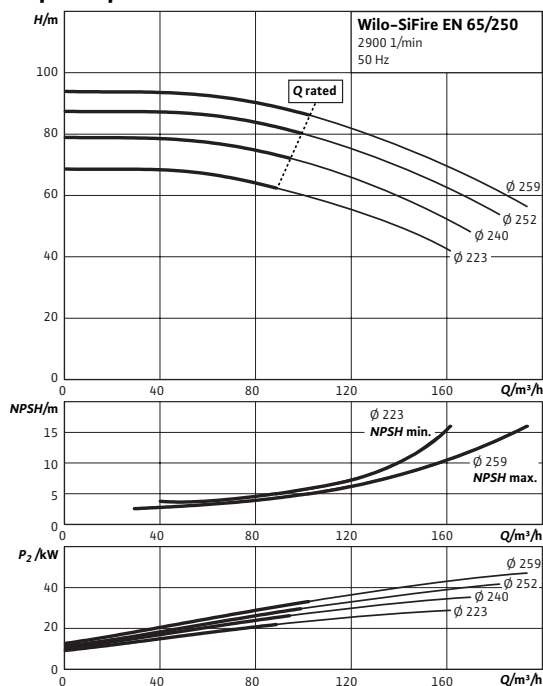
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/250-252-45/45/1.1 EEJ
Арт.-№		4183962
Вес, прим.	m	1486 кг
Полный вес	m	1536 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-259-55/55/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1x M20 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	55,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE2
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,89
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	95,00 А

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-259-55/55/1.1 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

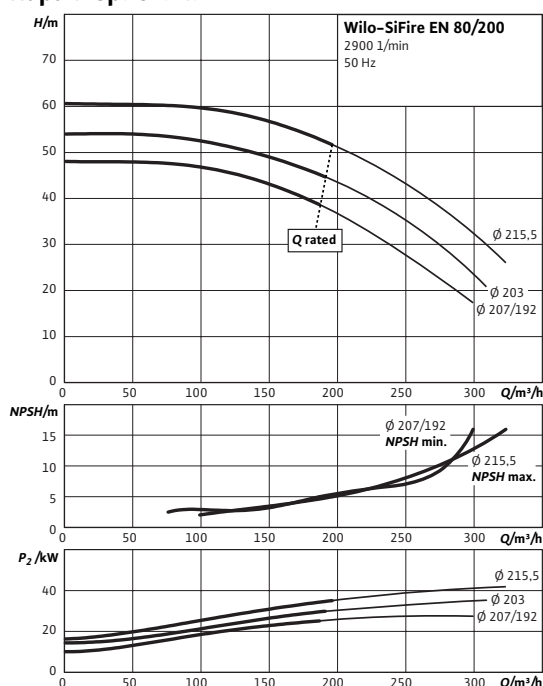
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/250-259-55/55/1.1 EEJ
Арт.-№		4183963
Вес, прим.	m	1600 кг
Полный вес	m	1650 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-30/30/0.75 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1x M20 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE2
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,87
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	53,60 А

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-30/30/0.75 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

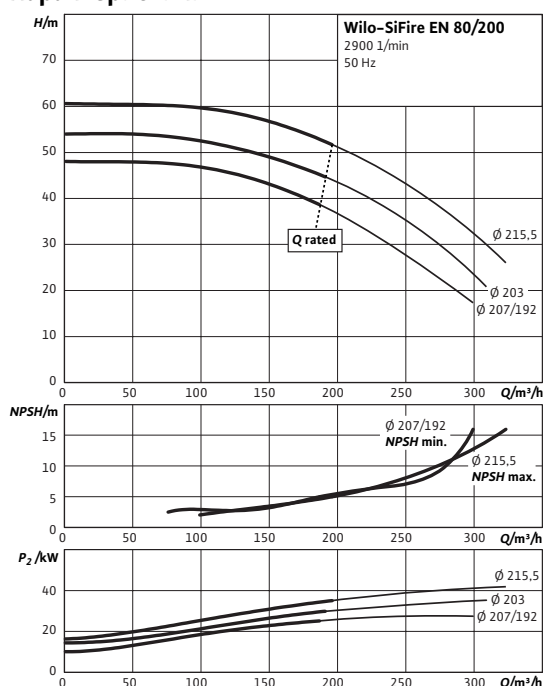
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/200-192R-30/30/0.75 EEJ
Арт.-№		4183965
Вес, прим.	m	1206 кг
Полный вес	m	1256 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-203-37/37/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	37,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	65,81 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-203-37/37/1.1 EEJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

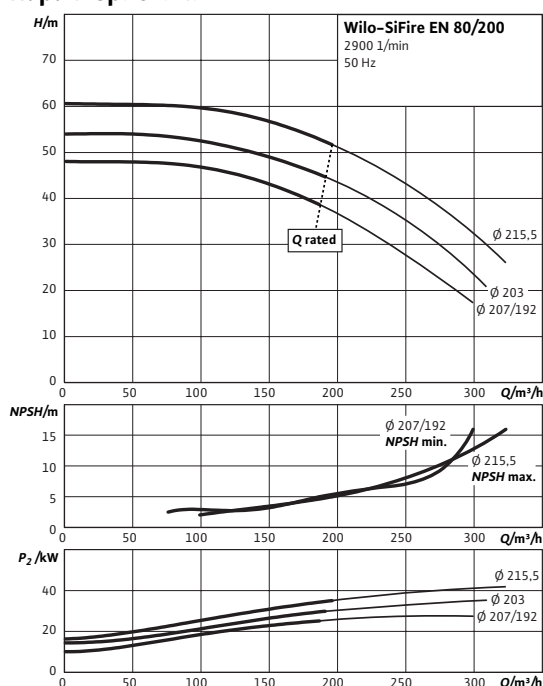
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/200-203-37/37/1.1 EEJ
Арт.-№		4183966
Вес, прим.	m	1285 кг
Полный вес	m	1335 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-45/45/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1x M20 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	45,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE2
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,89
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	78,00 А

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-45/45/1.1 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

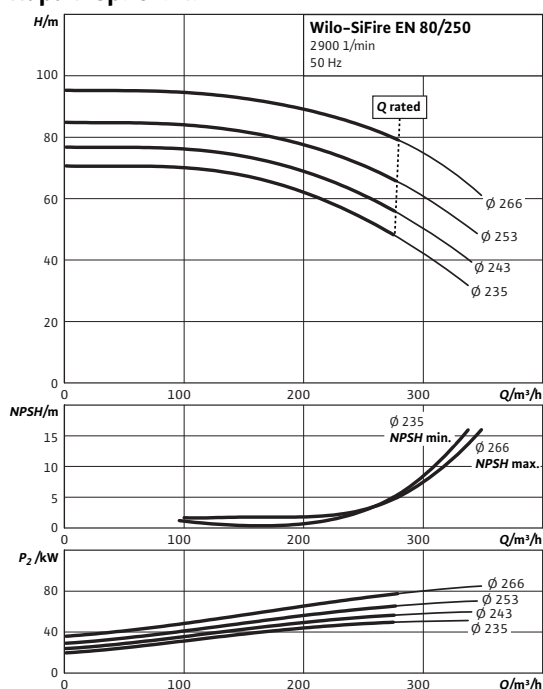
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/200-215.5-45/45/1.1 EEJ
Арт.-№		4183967
Вес, прим.	m	1487 кг
Полный вес	m	1537 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-235-55/55/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1x M20 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	55,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE2
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,89
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	95,00 А

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-235-55/55/1.1 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

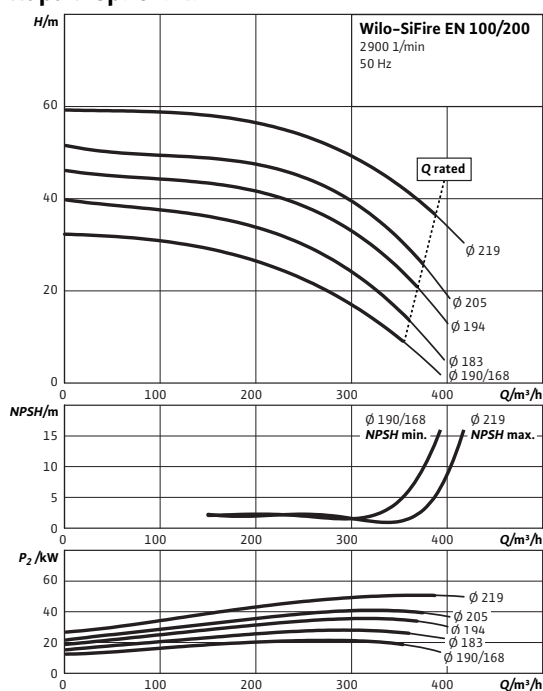
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/250-235-55/55/1.1 EEJ
Арт.-№		4183968
Вес, прим.	m	1625 кг
Полный вес	m	1675 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-22/22/0.55 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1x M20 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE2
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,88
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	39,10 А

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-22/22/0.55 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

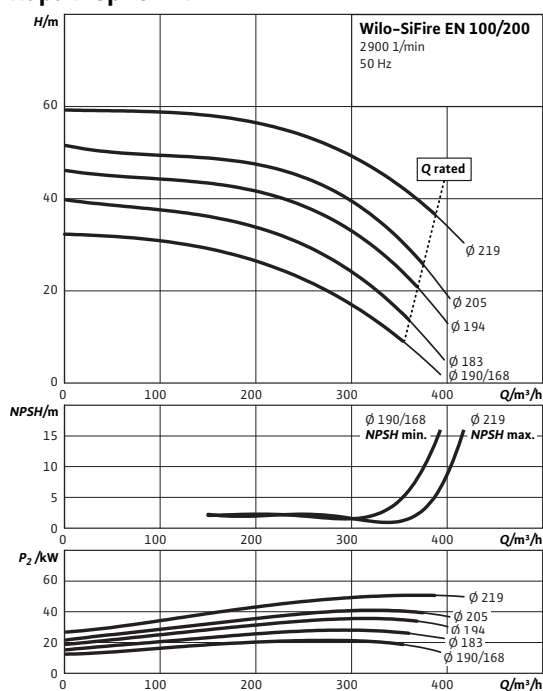
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-168R-22/22/0.55 EEJ
Арт.-№		4183974
Вес, прим.	m	1010 кг
Полный вес	m	1040 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-183-30/30/0.55 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-183-30/30/0.55 EEJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

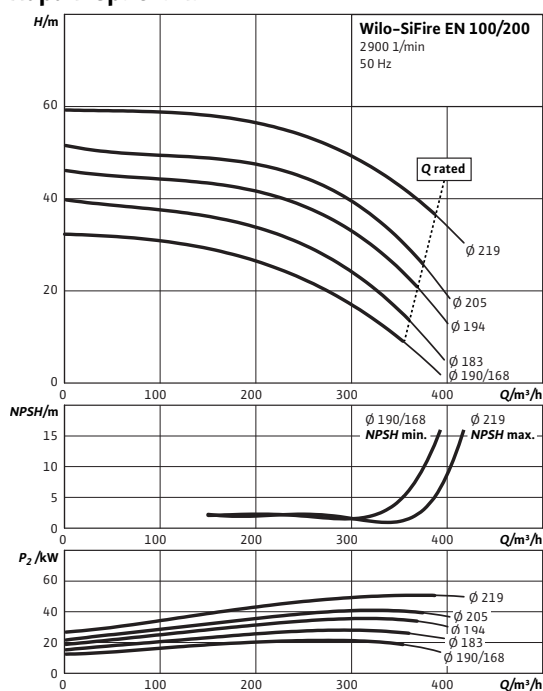
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-183-30/30/0.55 EEJ
Арт.-№		4183975
Вес, прим.	m	1234 кг
Полный вес	m	1284 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-194-37/37/0.75 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1x M20 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	37,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE2
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,87
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	65,80 А

Jockey pump

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-194-37/37/0.75 EEJ

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

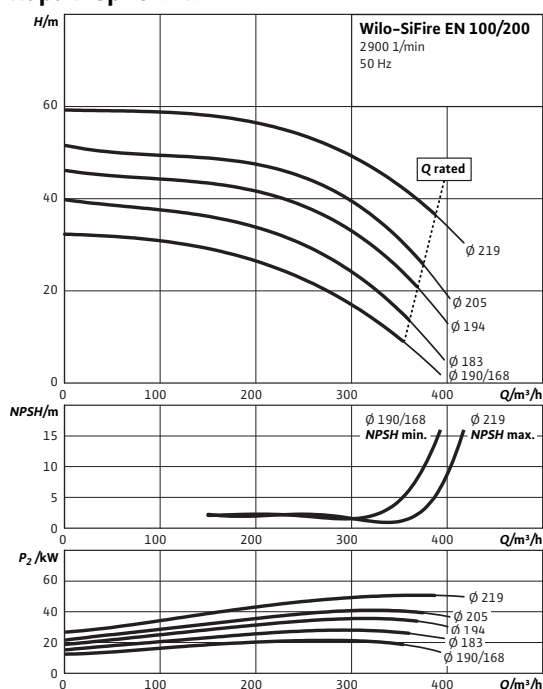
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-194-37/37/0.75 EEJ
Арт.-№		4183976
Вес, прим.	m	1315 кг
Полный вес	m	1365 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-205-45/45/0.75 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	45,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	78,60 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-205-45/45/0.75 EEJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

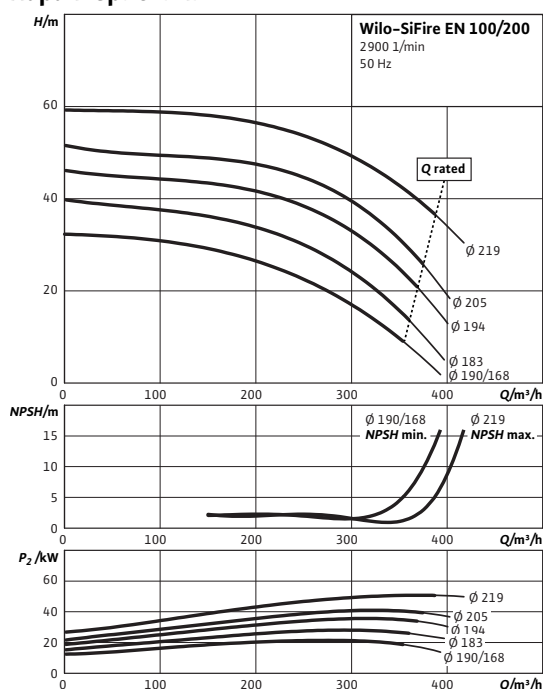
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-205-45/45/0.75 EEJ
Арт.-№		4183977
Вес, прим.	m	1517 кг
Полный вес	m	1567 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-219-55/55/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	55,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	94,60 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-219-55/55/1.1 EEJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

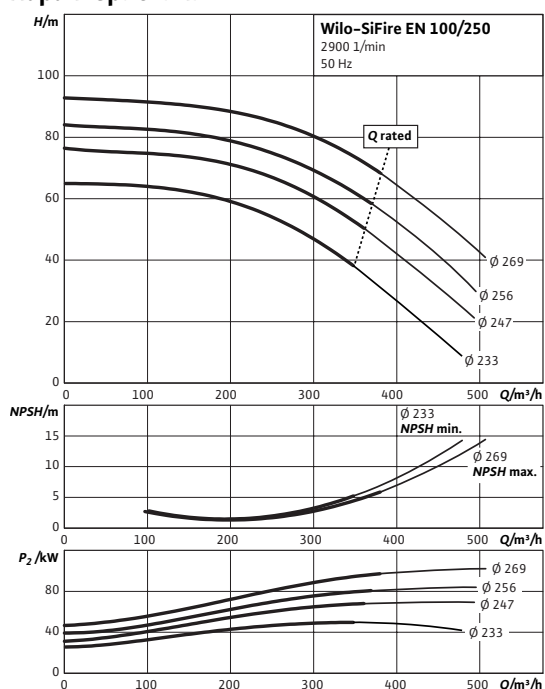
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-219-55/55/1.1 EEJ
Арт.-№		4183978
Вес, прим.	m	1632 кг
Полный вес	m	1682 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-233-55/55/1.1 EEJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		2
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	55,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	94,60 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-233-55/55/1.1 EEJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

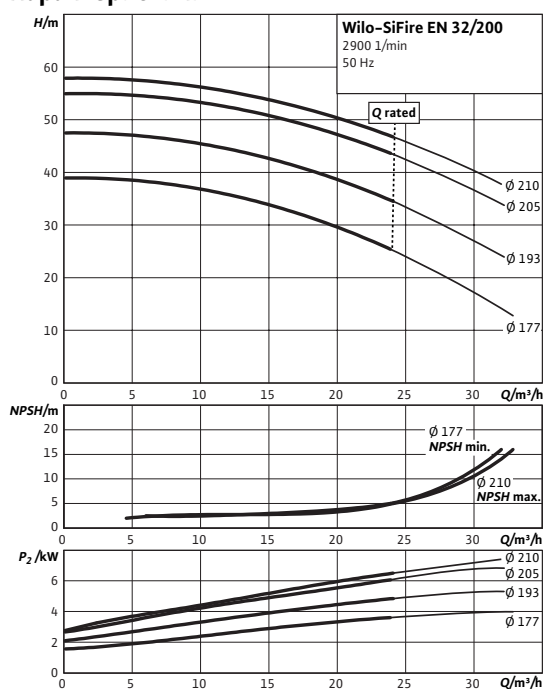
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/250-233-55/55/1.1 EEJ
Арт.-№		4183979
Вес, прим.	<i>m</i>	1660 кг
Полный вес	<i>m</i>	1710 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4/4.25/0.55 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM25 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	4,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	7,40 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	4,20 кВт
Cylinder capacity	V	0,249 л
cylinder number		1
Cooling method		Air

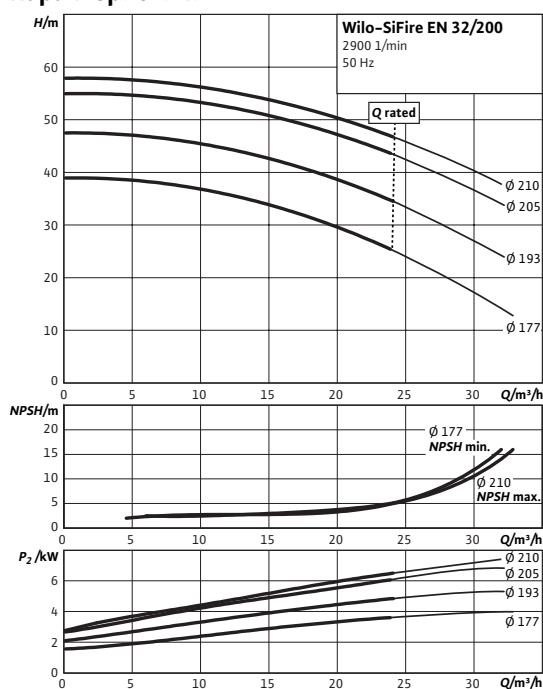
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4/4.25/0.55 EDJ

Air volume flow cooling	<i>H</i>	300 м ³ /ч
Объем топливного бака	<i>L</i>	26 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	<i>I_N</i>	1,80 А
Номинальная мощность мотора	<i>P₂</i>	0,55 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/200-177-4/4.25/0.55 EDJ
Арт.-№		4183995
Вес, прим.	<i>m</i>	668 кг
Полный вес	<i>m</i>	698 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-193-5.5/6.8/0.55 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	5,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	10,00 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	6,70 кВт
Cylinder capacity	V	0,505 л
cylinder number		1
Cooling method		Air

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-193-5.5/6.8/0.55 EDJ

Air volume flow cooling	<i>H</i>	445 м ³ /ч
Объем топливного бака	<i>L</i>	26 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	<i>I_N</i>	1,80 А
Номинальная мощность мотора	<i>P₂</i>	0,55 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

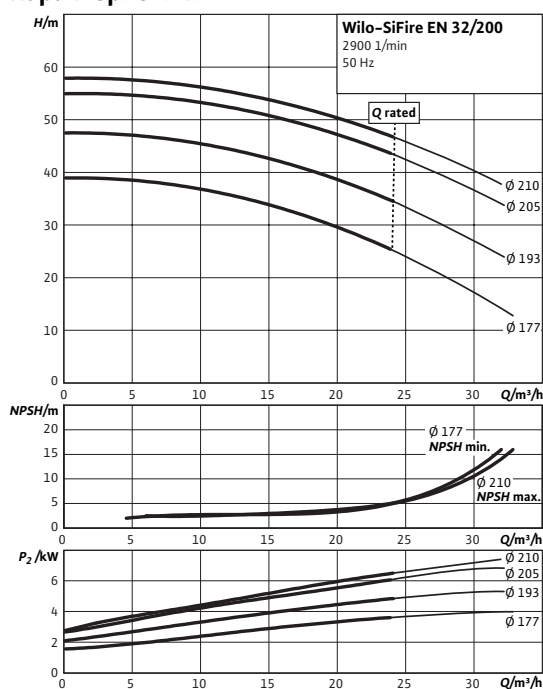
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/200-193-5.5/6.8/0.55 EDJ
Арт.-№		4183996
Вес, прим.	<i>m</i>	705 кг
Полный вес	<i>m</i>	735 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-205-7.5/6.8/0.75 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	6,70 кВт
Cylinder capacity	V	0,505 л
cylinder number		1
Cooling method		Air

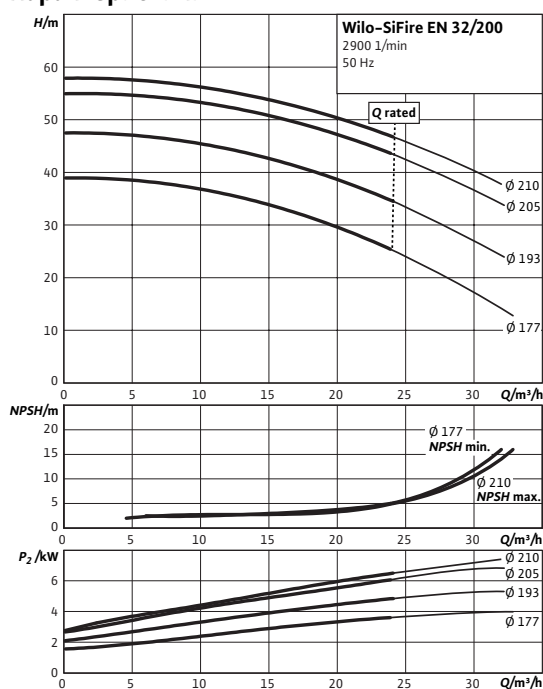
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-205-7.5/6.8/0.75 EDJ

Air volume flow cooling	<i>H</i>	445 м ³ /ч
Объем топливного бака	<i>L</i>	26 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	<i>I_N</i>	1,83 А
Номинальная мощность мотора	<i>P₂</i>	0,75 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/200-205-7.5/6.8/0.75 EDJ
Арт.-№		4183997
Вес, прим.	<i>m</i>	721 кг
Полный вес	<i>m</i>	751 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-210-7.5/10.5/0.75 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 кВт
Cylinder capacity	V	0,851 л
cylinder number		2
Cooling method		Air

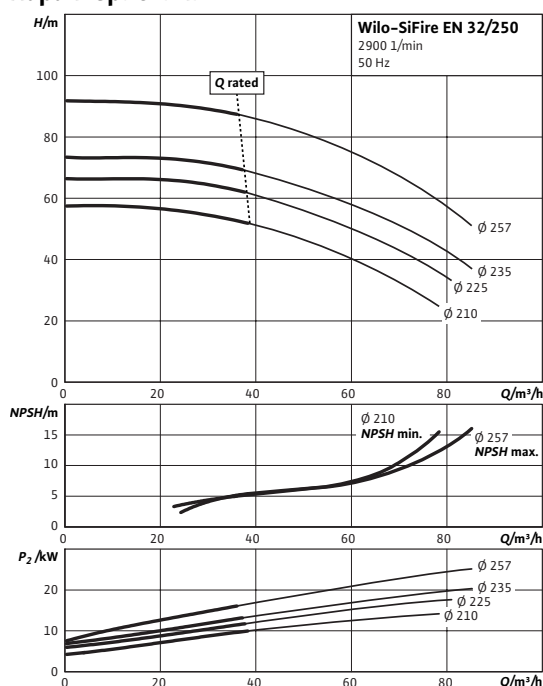
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/200-210-7.5/10.5/0.75 EDJ

Air volume flow cooling	<i>H</i>	711 м ³ /ч
Объем топливного бака	<i>L</i>	26 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	<i>I_N</i>	1,83 А
Номинальная мощность мотора	<i>P₂</i>	0,75 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/200-210-7.5/10.5/0.75 EDJ
Арт.-№		4183998
Вес, прим.	<i>m</i>	751 кг
Полный вес	<i>m</i>	781 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-210-15/17.7/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,248 л
cylinder number		2

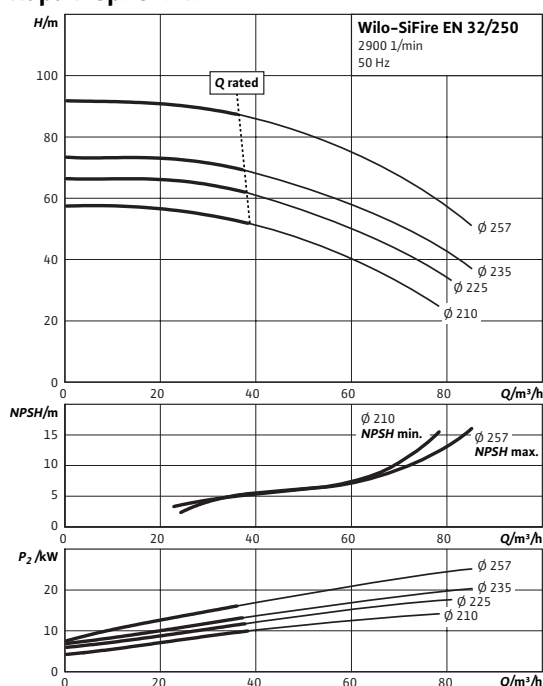
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-210-15/17.7/1.1 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/250-210-15/17.7/1.1 EDJ
Арт.-№		4183999
Вес, прим.	m	884 кг
Полный вес	m	914 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-225-18.5/26.5/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3

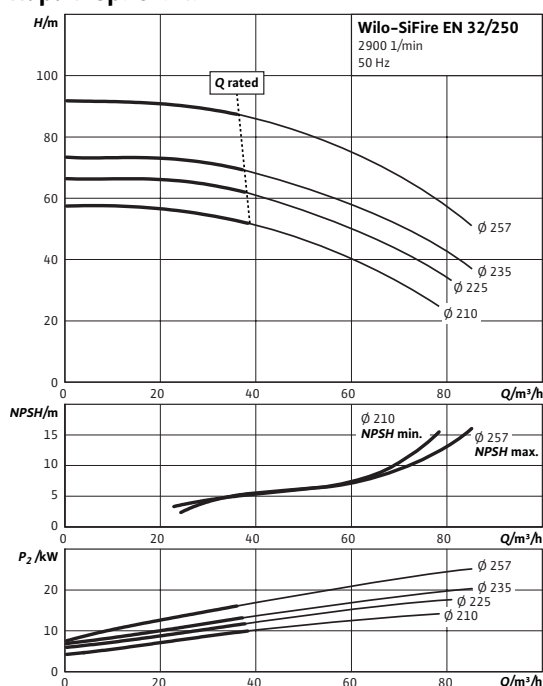
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-225-18.5/26.5/1.1 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/250-225-18.5/26.5/1.1 EDJ
Арт.-№		4184000
Вес, прим.	m	951 кг
Полный вес	m	981 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-235-22/26.5/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3

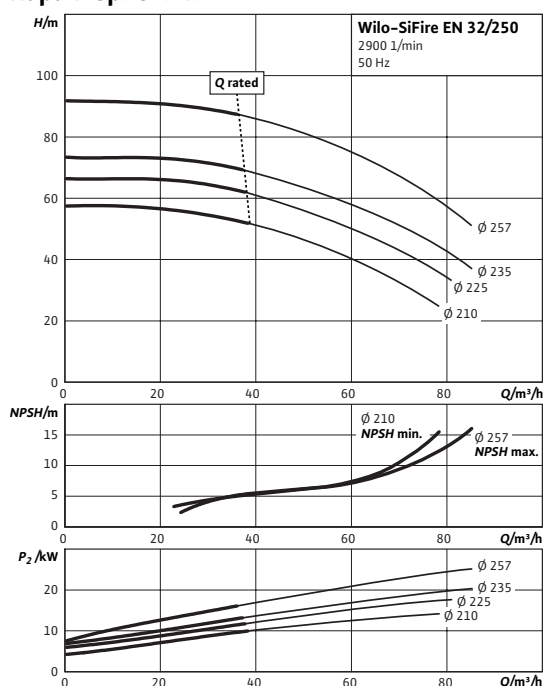
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-235-22/26.5/1.1 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/250-235-22/26.5/1.1 EDJ
Арт.-№		4184001
Вес, прим.	m	991 кг
Полный вес	m	1021 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-257-30/31.5/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 50
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3

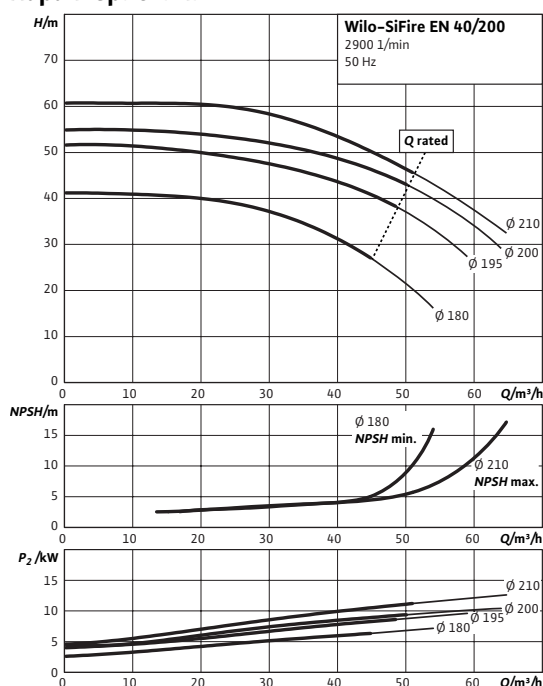
Лист данных: Wilo-SiFire EN 32/250-257-30/31.5/1.1 EDJ

Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	<i>L</i>	95 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 32/250-257-30/31.5/1.1 EDJ
Арт.-№		4184002
Вес, прим.	<i>m</i>	1203 кг
Полный вес	<i>m</i>	1253 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-180-7.5/10.5/0.55 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 кВт
Cylinder capacity	V	0,851 л
cylinder number		2
Cooling method		Air

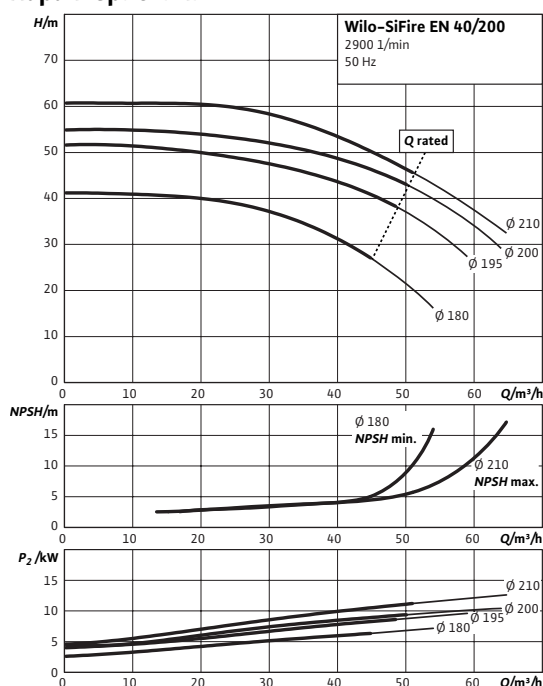
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-180-7.5/10.5/0.55 EDJ

Air volume flow cooling	<i>H</i>	711 м ³ /ч
Объем топливного бака	<i>L</i>	26 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	<i>I_N</i>	1,80 А
Номинальная мощность мотора	<i>P₂</i>	0,55 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/200-180-7.5/10.5/0.55 EDJ
Арт.-№		4184003
Вес, прим.	<i>m</i>	752 кг
Полный вес	<i>m</i>	782 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-195-11/10.5/0.75 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 кВт
Cylinder capacity	V	0,851 л
cylinder number		2

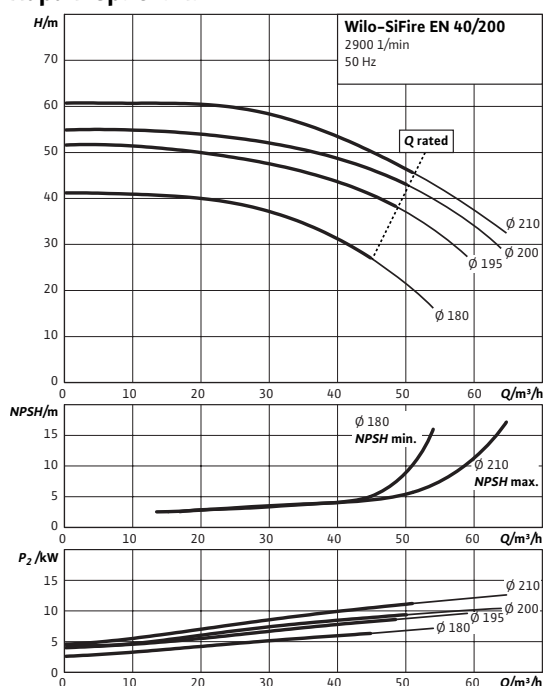
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-195-11/10.5/0.75 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	26 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/200-195-11/10.5/0.75 EDJ
Арт.-№		4184004
Вес, прим.	m	806 кг
Полный вес	m	836 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-200-11/12.9/0.75 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2

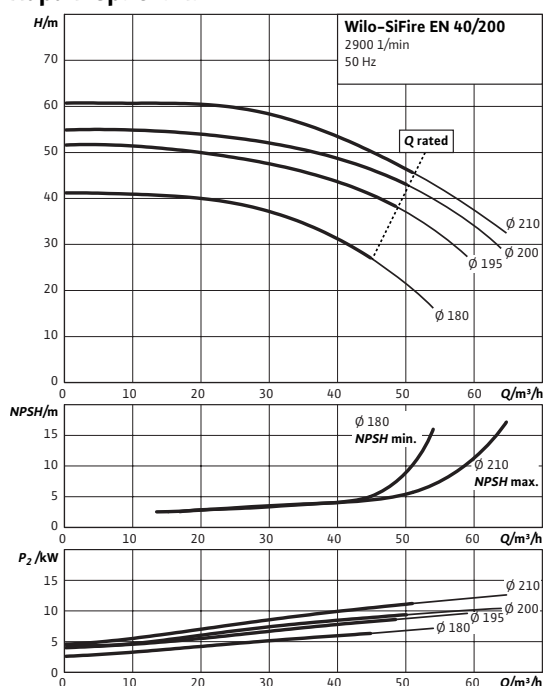
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-200-11/12.9/0.75 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	26 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/200-200-11/12.9/0.75 EDJ
Арт.-№		4184005
Вес, прим.	m	806 кг
Полный вес	m	836 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-210-15/12.9/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2

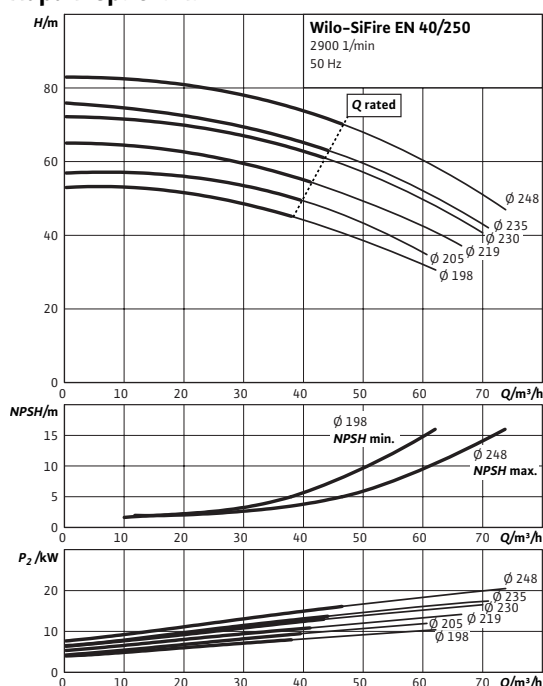
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/200-210-15/12.9/1.1 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	26 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/200-210-15/12.9/1.1 EDJ
Арт.-№		4184006
Вес, прим.	m	835 кг
Полный вес	m	865 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-198-11/12.9/0.75 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2

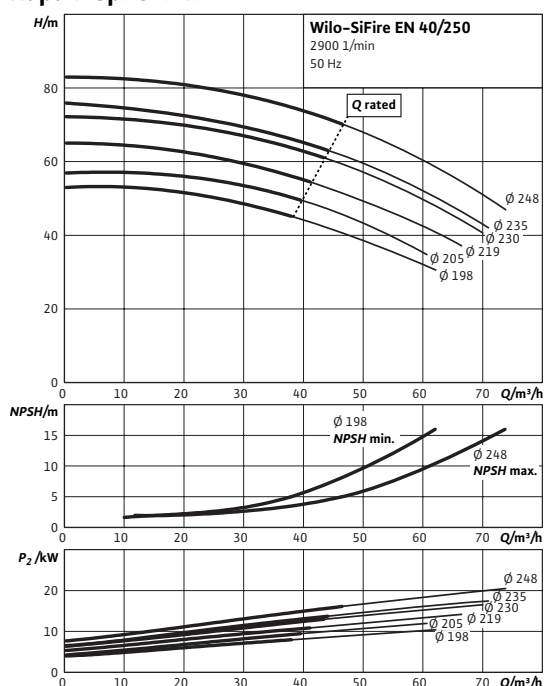
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-198-11/12.9/0.75 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	26 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-198-11/12.9/0.75 EDJ
Арт.-№		4184007
Вес, прим.	m	824 кг
Полный вес	m	854 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-205-15/12.9/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2

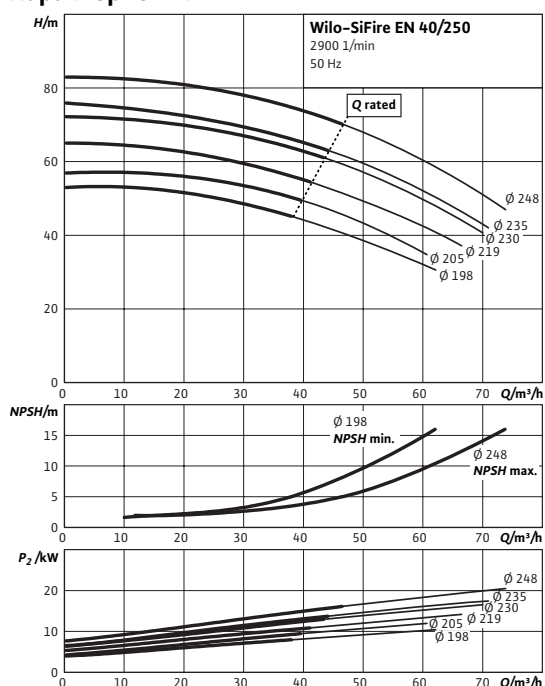
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-205-15/12.9/1.1 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	26 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-205-15/12.9/1.1 EDJ
Арт.-№		4184008
Вес, прим.	m	853 кг
Полный вес	m	883 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-219-15/17.7/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,248 л
cylinder number		2

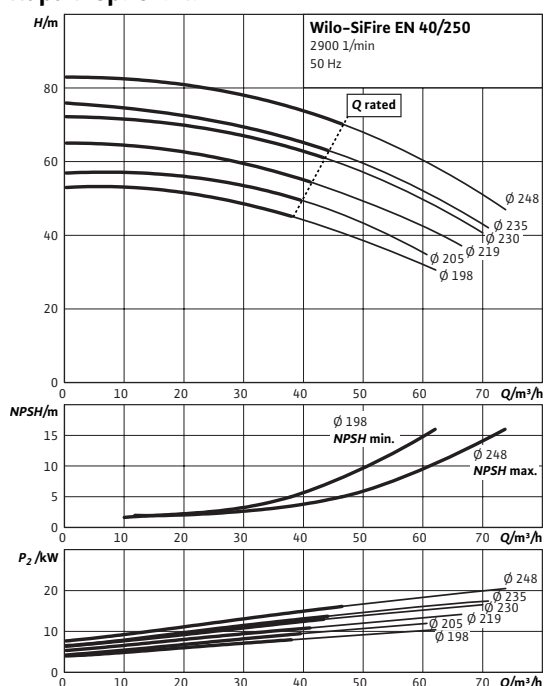
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-219-15/17.7/1.1 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-219-15/17.7/1.1 EDJ
Арт.-№		4184009
Вес, прим.	m	890 кг
Полный вес	m	920 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-230-18.5/17.7/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,248 л
cylinder number		2

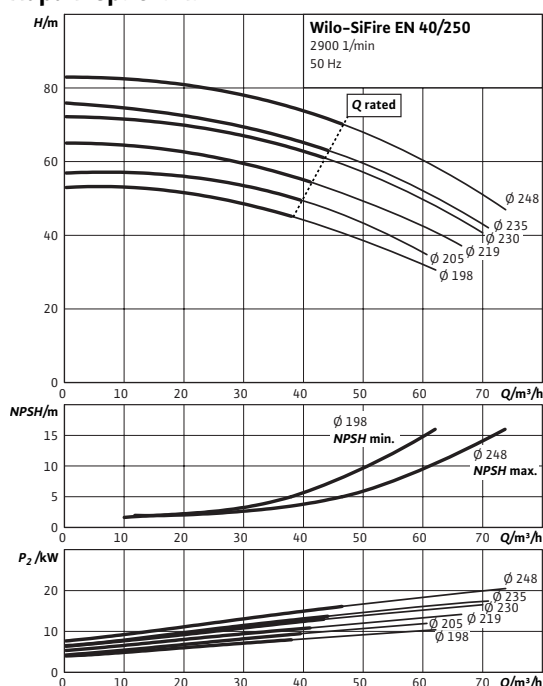
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-230-18.5/17.7/1.1 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-230-18.5/17.7/1.1 EDJ
Арт.-№		4184010
Вес, прим.	m	902 кг
Полный вес	m	932 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-235-18.5/26.5/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3

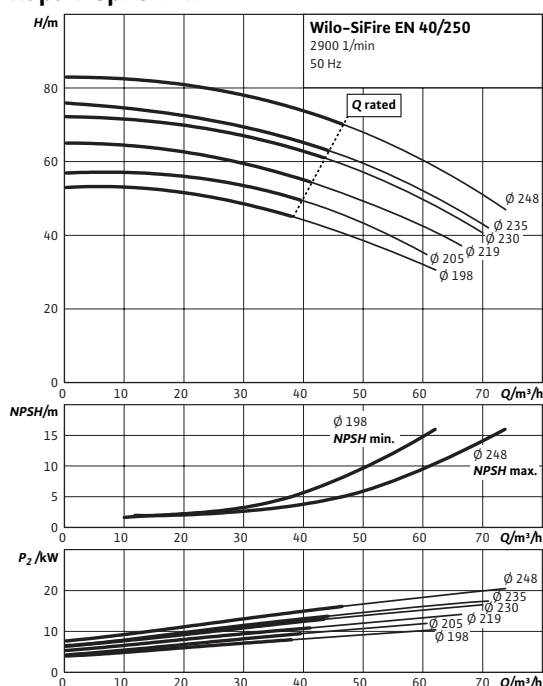
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-235-18.5/26.5/1.1 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-235-18.5/26.5/1.1 EDJ
Арт.-№		4184011
Вес, прим.	m	957 кг
Полный вес	m	987 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-248-22/26.5/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 65

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3

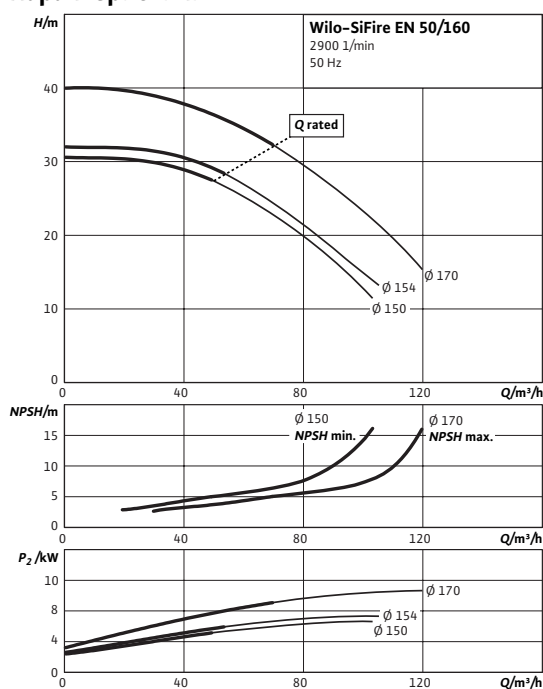
Лист данных: Wilo-SiFire EN 40/250-248-22/26.5/1.1 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 40/250-248-22/26.5/1.1 EDJ
Арт.-№		4184012
Вес, прим.	m	997 кг
Полный вес	m	1027 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-150-7.5/6.8/0.55 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	6,70 кВт
Cylinder capacity	V	0,505 л
cylinder number		1
Cooling method		Air

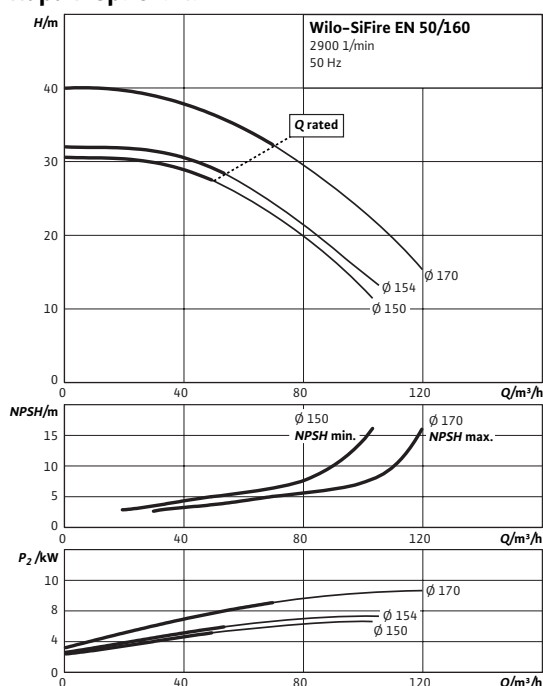
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-150-7.5/6.8/0.55 EDJ

Air volume flow cooling	<i>H</i>	445 м ³ /ч
Объем топливного бака	<i>L</i>	26 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	<i>I_N</i>	1,80 А
Номинальная мощность мотора	<i>P₂</i>	0,55 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/160-150-7.5/6.8/0.55 EDJ
Арт.-№		4184013
Вес, прим.	<i>m</i>	724 кг
Полный вес	<i>m</i>	754 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-154-7.5/10.5/0.55 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM32 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	7,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	14,00 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 кВт
Cylinder capacity	V	0,851 л
cylinder number		2
Cooling method		Air

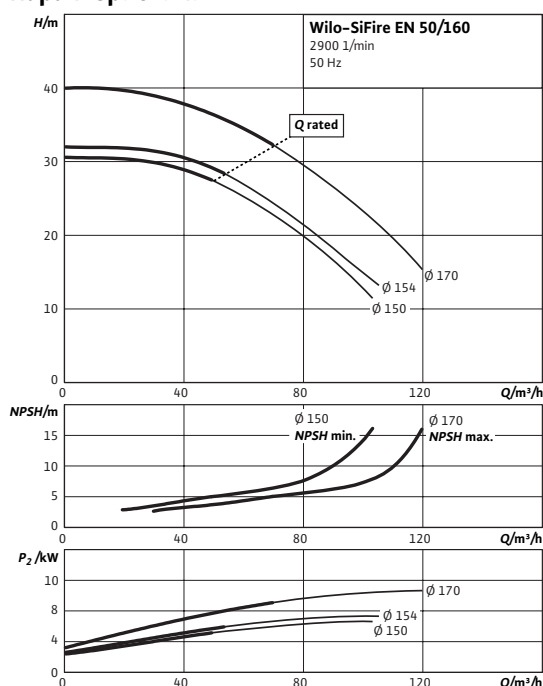
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-154-7.5/10.5/0.55 EDJ

Air volume flow cooling	<i>H</i>	711 м ³ /ч
Объем топливного бака	<i>L</i>	26 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	<i>I_N</i>	1,80 А
Номинальная мощность мотора	<i>P₂</i>	0,55 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/160-154-7.5/10.5/0.55 EDJ
Арт.-№		4184014
Вес, прим.	<i>m</i>	754 кг
Полный вес	<i>m</i>	784 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-170-11/12.9/0.55 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2

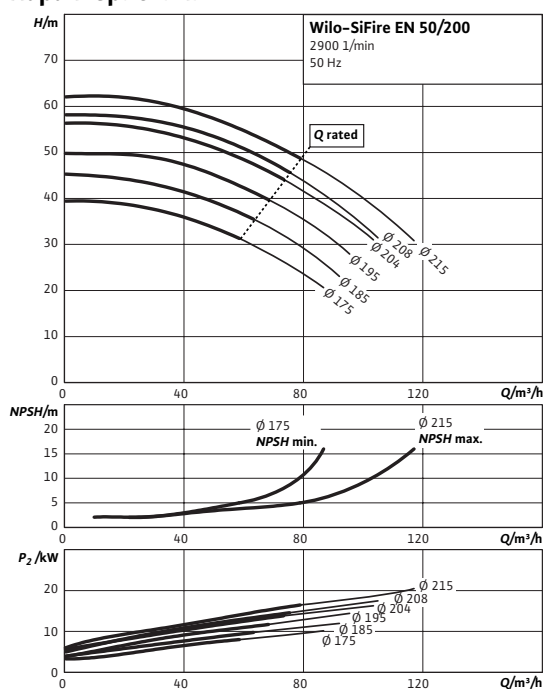
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/160-170-11/12.9/0.55 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	26 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/160-170-11/12.9/0.55 EDJ
Арт.-№		4184015
Вес, прим.	m	805 кг
Полный вес	m	835 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-175-11/12.9/0.55 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	11,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	19,30 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2

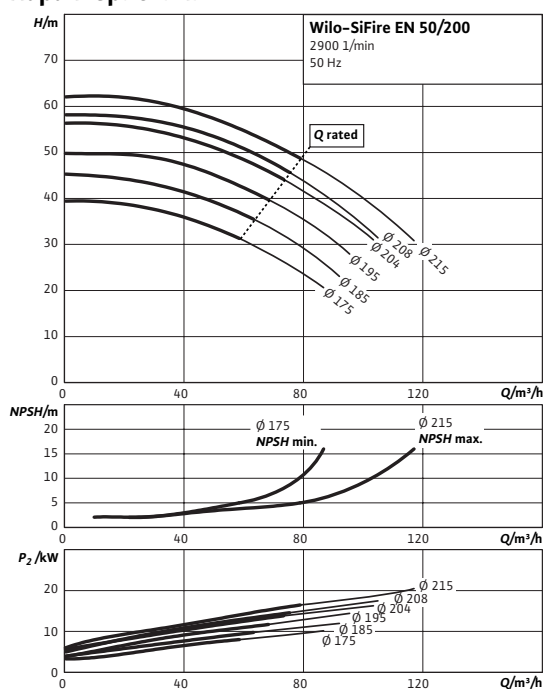
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-175-11/12.9/0.55 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	26 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-175-11/12.9/0.55 EDJ
Арт.-№		4184016
Вес, прим.	m	817 кг
Полный вес	m	847 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-185-15/12.9/0.75 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 кВт
Cylinder capacity	V	0,954 л
cylinder number		2

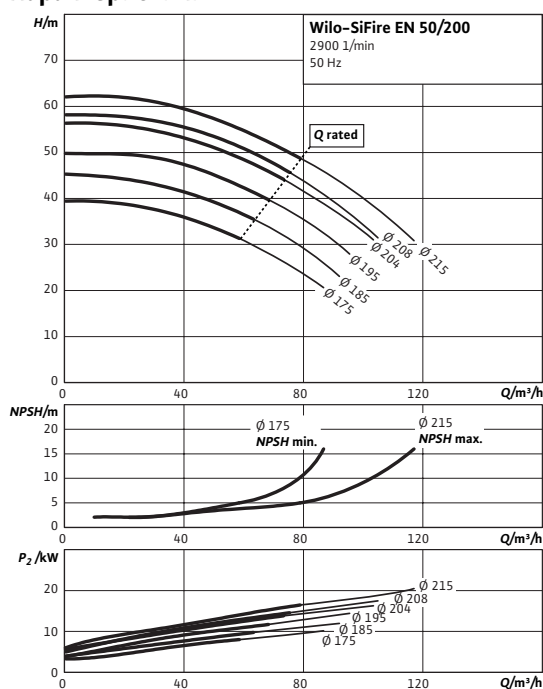
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-185-15/12.9/0.75 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	26 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-185-15/12.9/0.75 EDJ
Арт.-№		4184017
Вес, прим.	m	848 кг
Полный вес	m	878 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-195-15/17.7/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	15,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	26,59 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,248 л
cylinder number		2

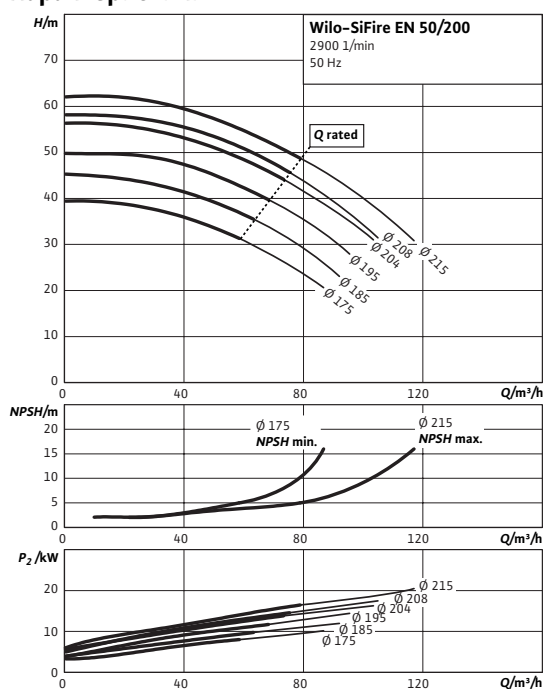
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-195-15/17.7/1.1 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-195-15/17.7/1.1 EDJ
Арт.-№		4184018
Вес, прим.	m	886 кг
Полный вес	m	916 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-204-18.5/17.7/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,248 л
cylinder number		2

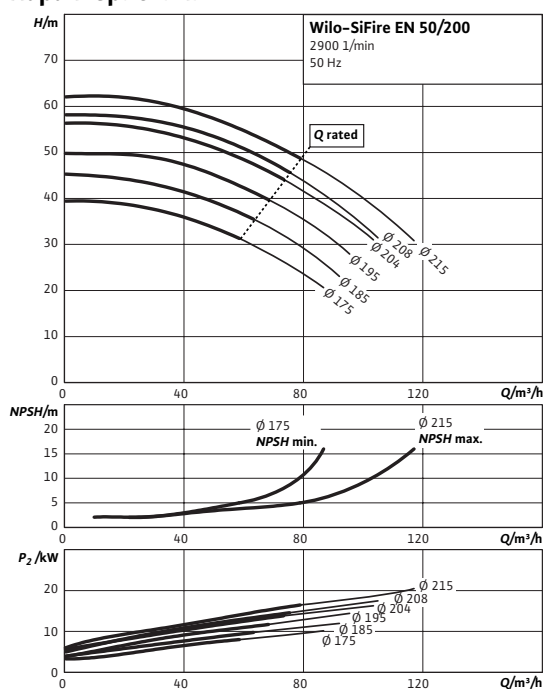
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-204-18.5/17.7/1.1 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-204-18.5/17.7/1.1 EDJ
Арт.-№		4184019
Вес, прим.	m	898 кг
Полный вес	m	928 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-208-18.5/26.5/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3

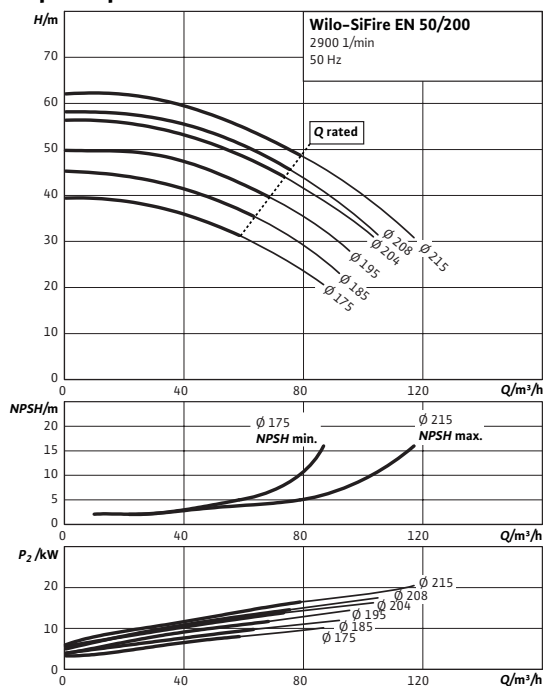
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-208-18.5/26.5/1.1 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-208-18.5/26.5/1.1 EDJ
Арт.-№		4184020
Вес, прим.	m	953 кг
Полный вес	m	983 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-215-22/26.5/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3

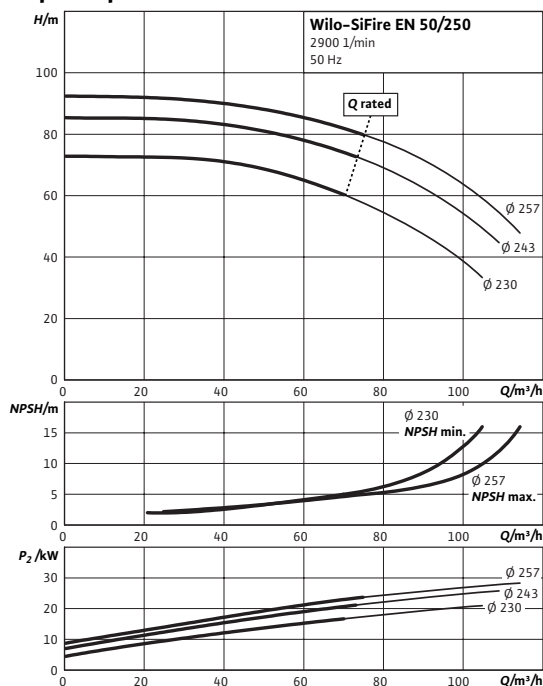
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/200-215-22/26.5/1.1 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/200-215-22/26.5/1.1 EDJ
Арт.-№		4184021
Вес, прим.	m	993 кг
Полный вес	m	1023 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-230-22/26.5/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3

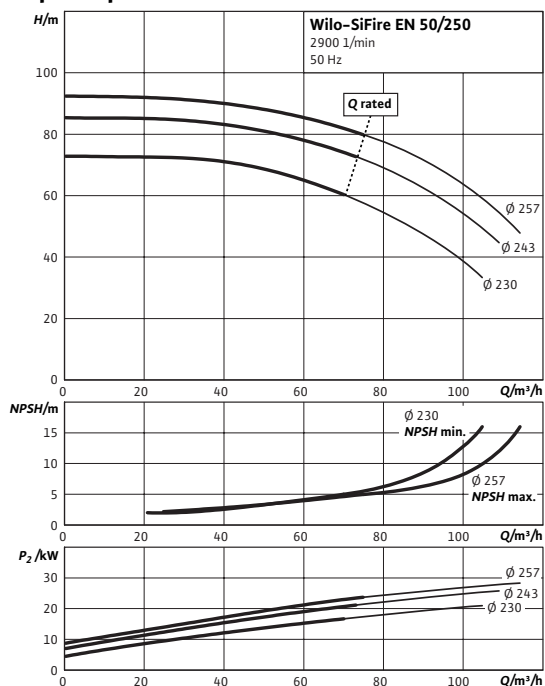
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-230-22/26.5/1.1 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/250-230-22/26.5/1.1 EDJ
Арт.-№		4184022
Вес, прим.	m	1007 кг
Полный вес	m	1037 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-243-30/26.5/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3

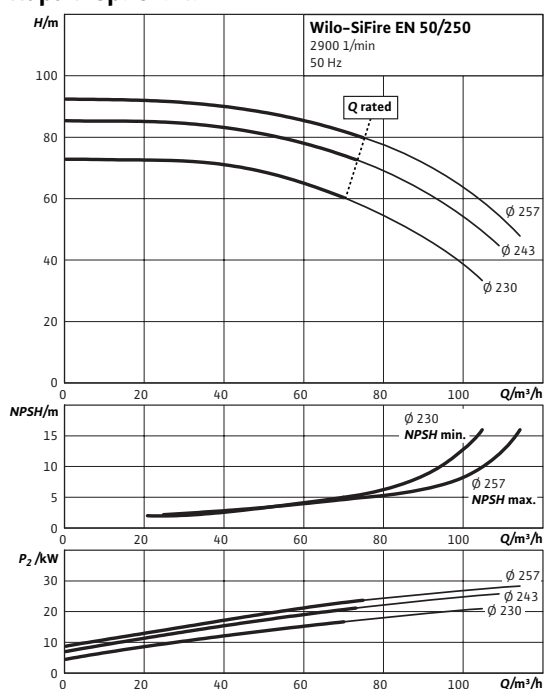
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-243-30/26.5/1.1 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/250-243-30/26.5/1.1 EDJ
Арт.-№		4184023
Вес, прим.	m	1189 кг
Полный вес	m	1219 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-257-30/31.5/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 65
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 80

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3

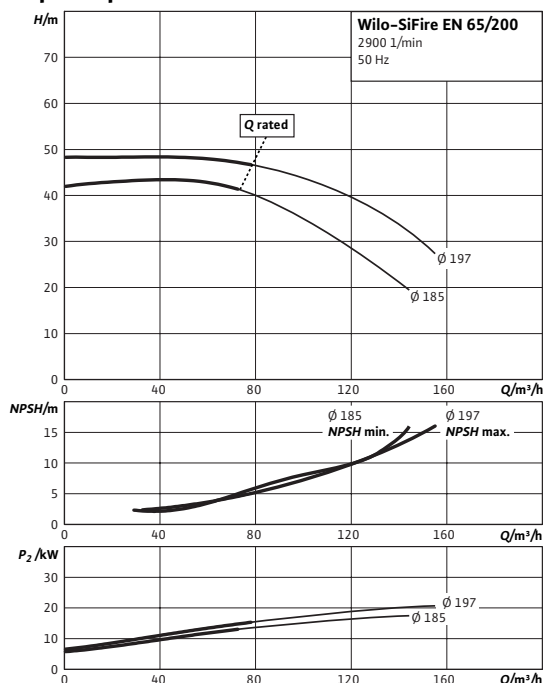
Лист данных: Wilo-SiFire EN 50/250-257-30/31.5/1.1 EDJ

Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	<i>L</i>	95 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 50/250-257-30/31.5/1.1 EDJ
Арт.-№		4184024
Вес, прим.	<i>m</i>	1219 кг
Полный вес	<i>m</i>	1269 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-185-18.5/17.7/0.55 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	18,50 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	32,59 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,248 л
cylinder number		2

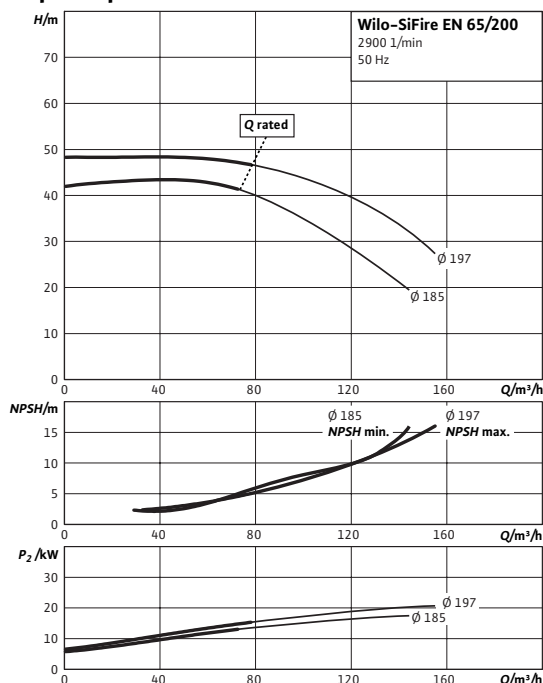
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-185-18.5/17.7/0.55 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/200-185-18.5/17.7/0.55 EDJ
Арт.-№		4184025
Вес, прим.	m	910 кг
Полный вес	m	940 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-197-22/26.5/0.75 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3

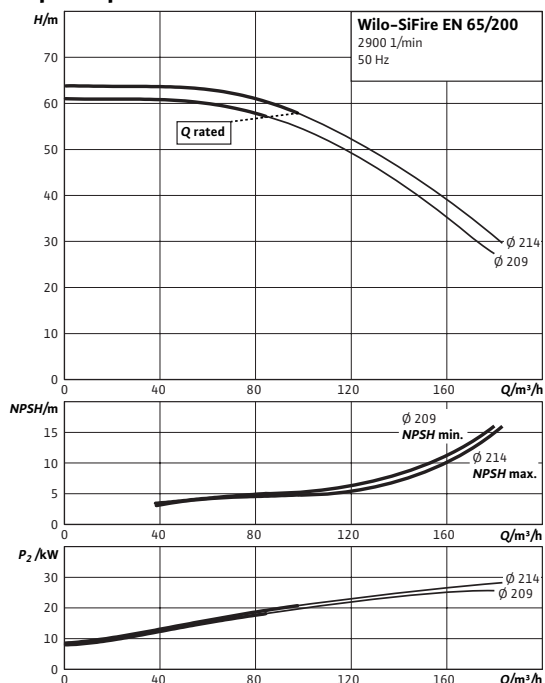
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-197-22/26.5/0.75 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/200-197-22/26.5/0.75 EDJ
Арт.-№		4184026
Вес, прим.	m	1008 кг
Полный вес	m	1038 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-209-30/26.5/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3

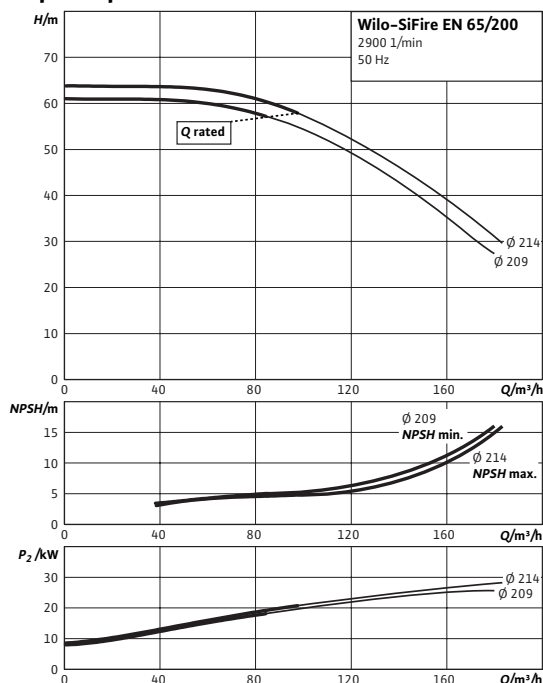
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-209-30/26.5/1.1 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/200-209-30/26.5/1.1 EDJ
Арт.-№		4184027
Вес, прим.	m	1191 кг
Полный вес	m	1221 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-214-30/31.5/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3

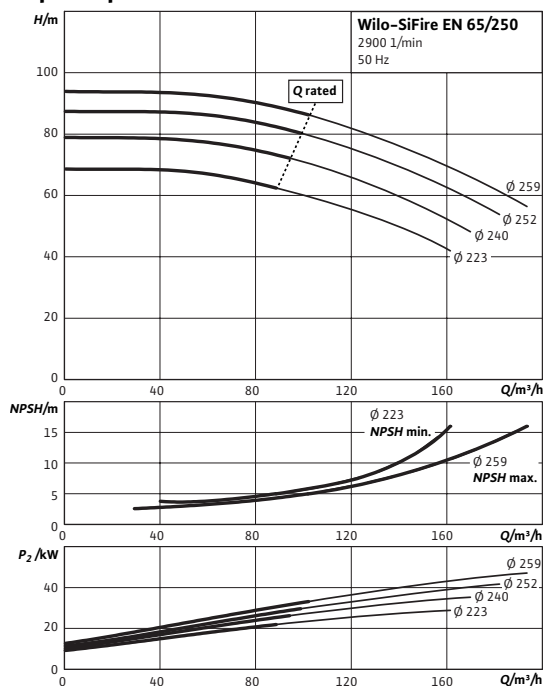
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/200-214-30/31.5/1.1 EDJ

Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	<i>L</i>	95 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/200-214-30/31.5/1.1 EDJ
Арт.-№		4184028
Вес, прим.	<i>m</i>	1221 кг
Полный вес	<i>m</i>	1261 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-223-30/31.5/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3

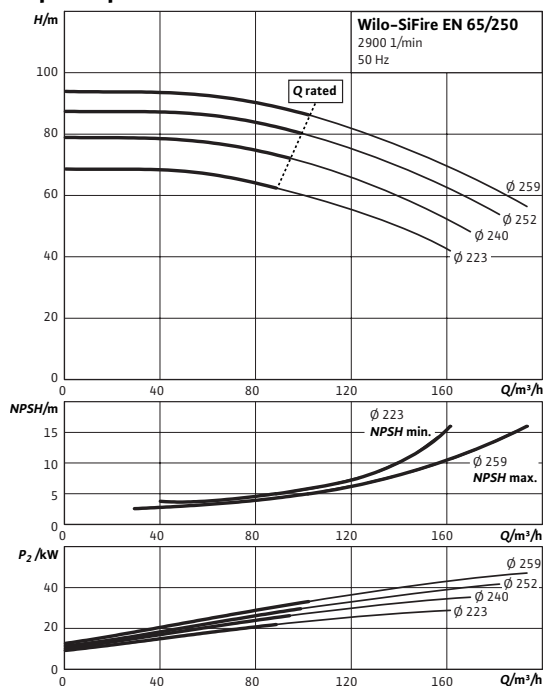
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-223-30/31.5/1.1 EDJ

Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	<i>L</i>	95 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/250-223-30/31.5/1.1 EDJ
Арт.-№		4184029
Вес, прим.	<i>m</i>	1275 кг
Полный вес	<i>m</i>	1325 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-240-37/47.7/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	37,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	65,81 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3

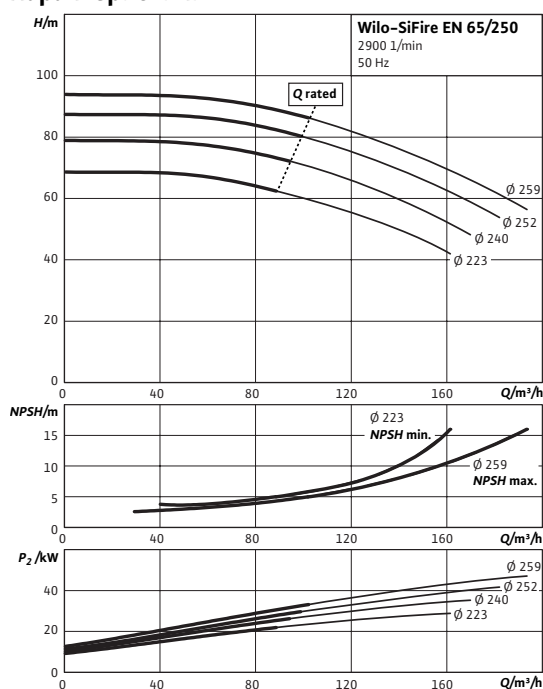
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-240-37/47.7/1.1 EDJ

Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	<i>L</i>	95 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/250-240-37/47.7/1.1 EDJ
Арт.-№		4184030
Вес, прим.	<i>m</i>	1350 кг
Полный вес	<i>m</i>	1400 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-252-45/47.7/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	45,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	78,60 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3

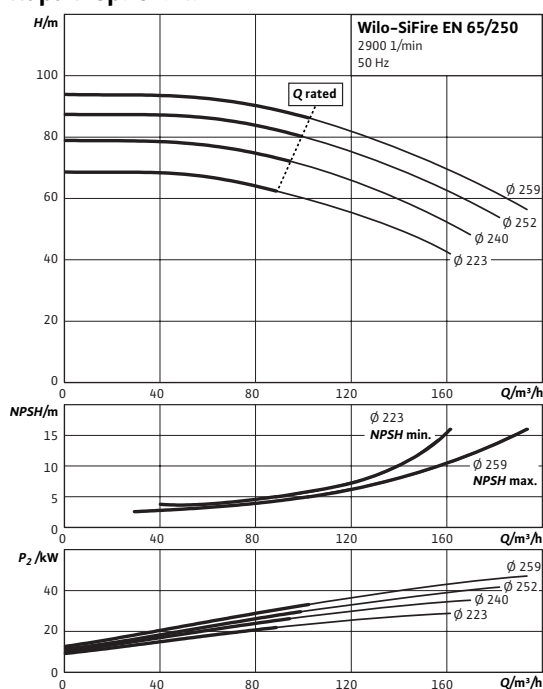
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-252-45/47.7/1.1 EDJ

Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	<i>L</i>	95 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/250-252-45/47.7/1.1 EDJ
Арт.-№		4184031
Вес, прим.	<i>m</i>	1451 кг
Полный вес	<i>m</i>	1501 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-259-55/66/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	55,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	94,60 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 кВт
Cylinder capacity	V	2,800 л
cylinder number		4

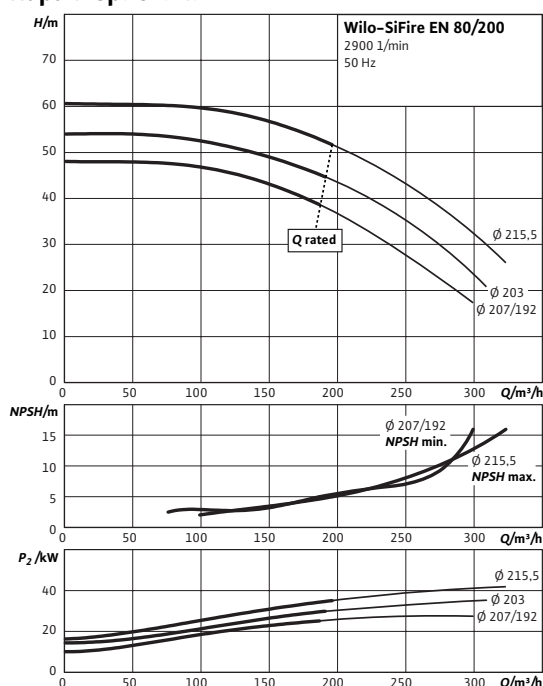
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/250-259-55/66/1.1 EDJ

Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	<i>L</i>	126 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/250-259-55/66/1.1 EDJ
Арт.-№		4184032
Вес, прим.	<i>m</i>	1542 кг
Полный вес	<i>m</i>	1592 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-30/31.5/0.75 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3

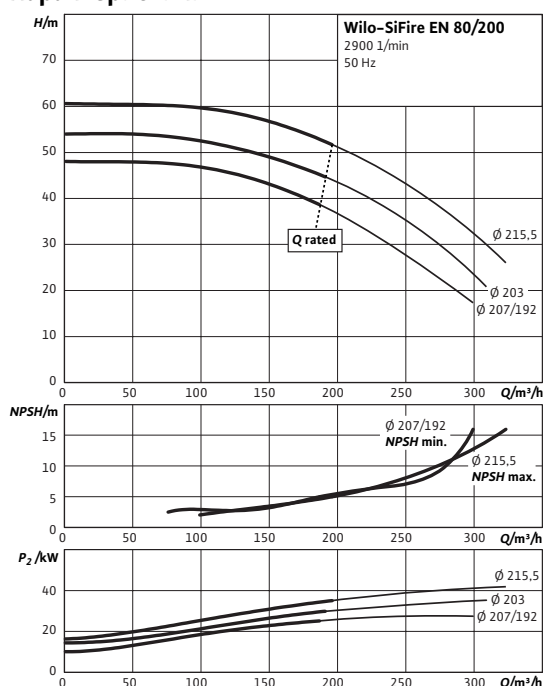
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-30/31.5/0.75 EDJ

Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	<i>L</i>	95 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/200-192R-30/31.5/0.75 EDJ
Арт.-№		4184034
Вес, прим.	<i>m</i>	1275 кг
Полный вес	<i>m</i>	1325 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-203-37/47.7/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	37,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	65,81 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3

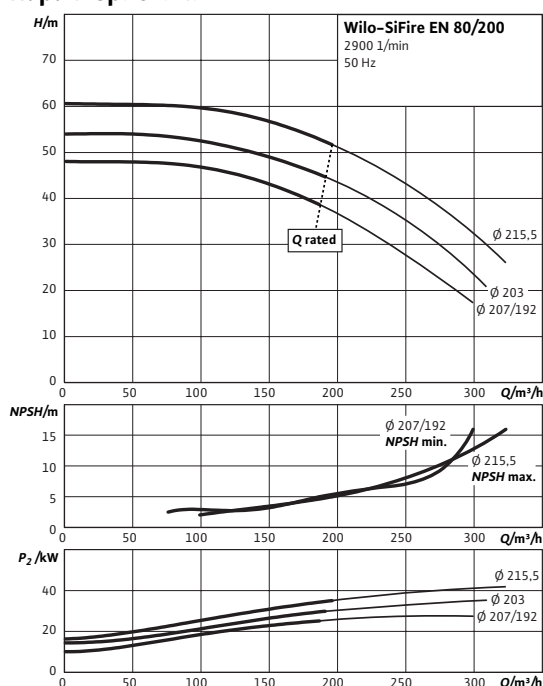
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-203-37/47.7/1.1 EDJ

Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	<i>L</i>	95 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/200-203-37/47.7/1.1 EDJ
Арт.-№		4184035
Вес, прим.	<i>m</i>	1351 кг
Полный вес	<i>m</i>	1401 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-45/47.7/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1x M20 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	45,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE2
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,89
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	78,00 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 кВт
---------------------	-----	-----------

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-45/47.7/1.1 EDJ

Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

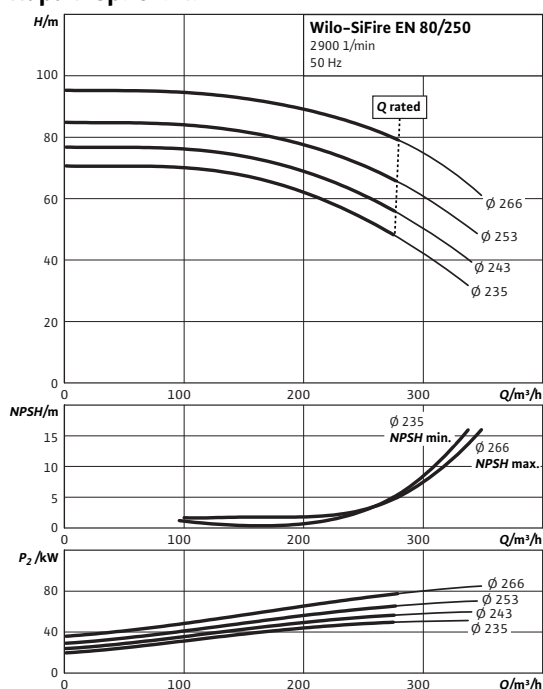
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/200-215.5-45/47.7/1.1 EDJ
Арт.-№		4184036
Вес, прим.	m	1452 кг
Полный вес	m	1502 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-235-55/66/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1x M20 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	55,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE2
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,89
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	95,00 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 кВт
---------------------	-----	-----------

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-235-55/66/1.1 EDJ

Cylinder capacity	V	2,800 л
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	126 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

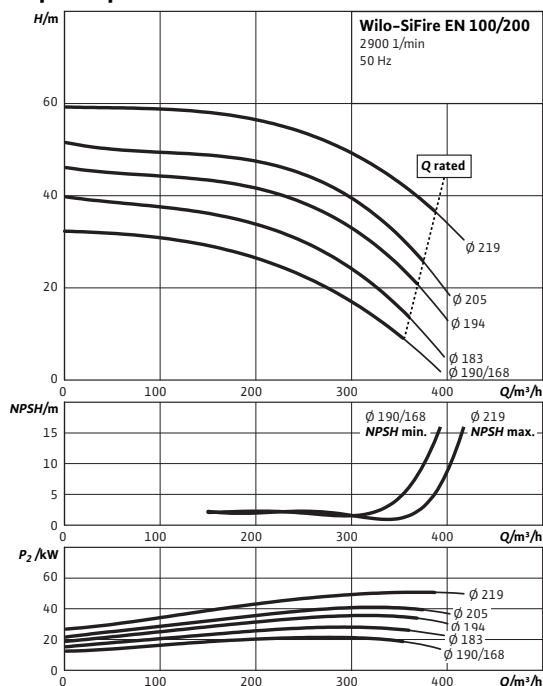
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/250-235-55/66/1.1 EDJ
Арт.-№		4184037
Вес, прим.	m	1567 кг
Полный вес	m	1617 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-22/26.5/0.55 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM40 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	22,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	38,65 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 кВт
Cylinder capacity	V	1,870 л
cylinder number		3

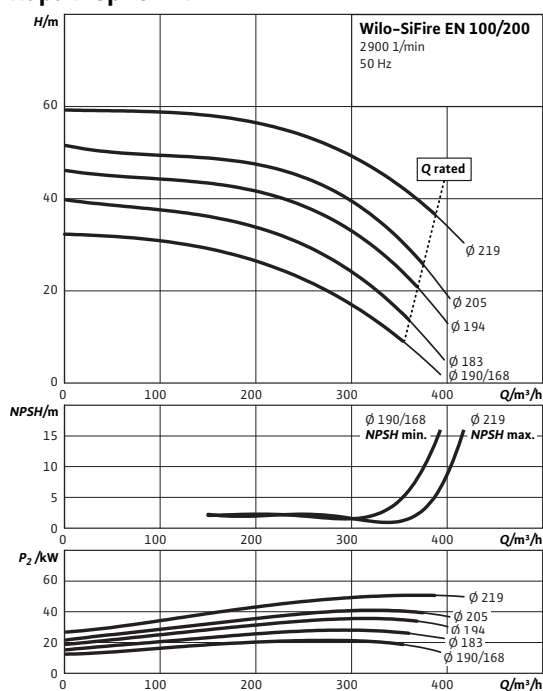
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-22/26.5/0.55 EDJ

Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 м ³ /ч
Объем топливного бака	L	55 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-168R-22/26.5/0.55 EDJ
Арт.-№		4184043
Вес, прим.	m	1468 кг
Полный вес	m	1498 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-183-30/31.5/0.55 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	30,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	54,22 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3

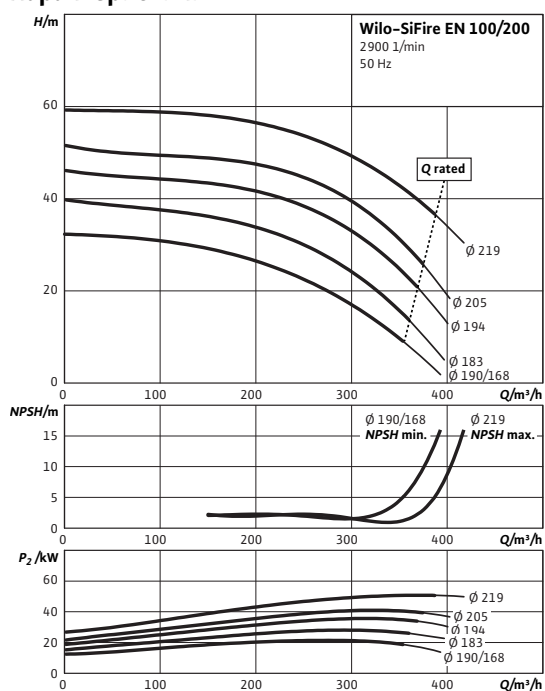
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-183-30/31.5/0.55 EDJ

Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	<i>L</i>	95 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,80 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-183-30/31.5/0.55 EDJ
Арт.-№		4184044
Вес, прим.	<i>m</i>	1583 кг
Полный вес	<i>m</i>	1633 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-194-37/47.7/0.75 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	37,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	65,81 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 кВт
Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3

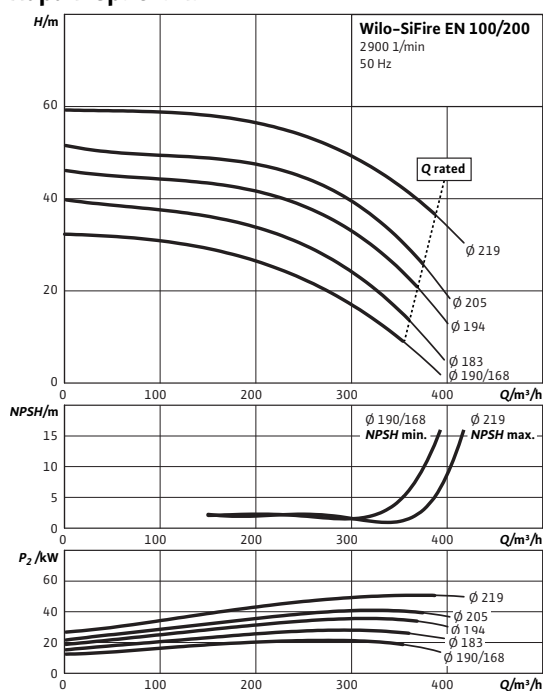
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-194-37/47.7/0.75 EDJ

Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	<i>L</i>	95 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-194-37/47.7/0.75 EDJ
Арт.-№		4184045
Вес, прим.	<i>m</i>	1677 кг
Полный вес	<i>m</i>	1727 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-205-45/47.7/0.75 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM50 PG 1x M20 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	45,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE2
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,89
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	78,00 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 кВт
---------------------	-----	-----------

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-205-45/47.7/0.75 EDJ

Cylinder capacity	V	2,100 л
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	95 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	1,83 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

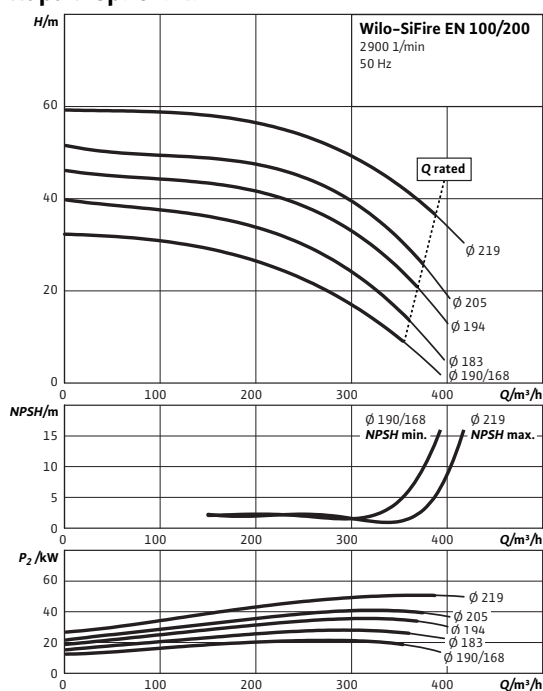
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-205-45/47.7/0.75 EDJ
Арт.-№		4184046
Вес, прим.	m	1799 кг
Полный вес	m	1849 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-219-55/66/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1x M20 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	55,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE2
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,89
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	95,00 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 кВт
---------------------	-----	-----------

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/200-219-55/66/1.1 EDJ

Cylinder capacity	V	2,800 л
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	126 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

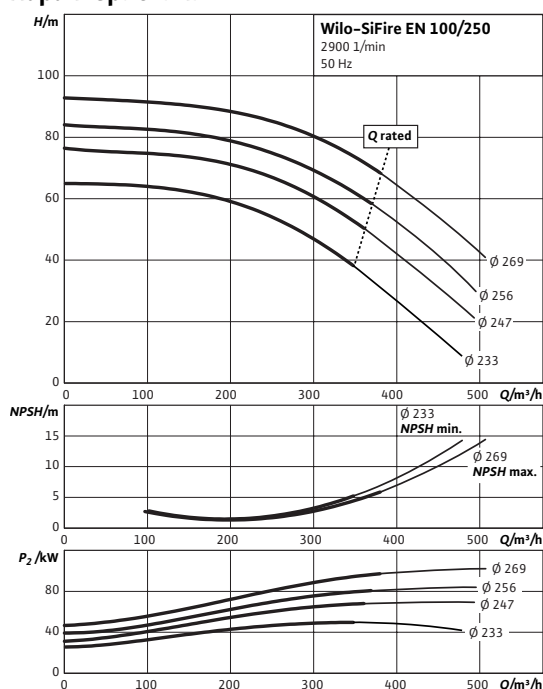
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/200-219-55/66/1.1 EDJ
Арт.-№		4184047
Вес, прим.	m	1910 кг
Полный вес	m	1960 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-233-55/66/1.1 EDJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	55,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	94,60 А

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 кВт
Cylinder capacity	V	2,800 л
cylinder number		4

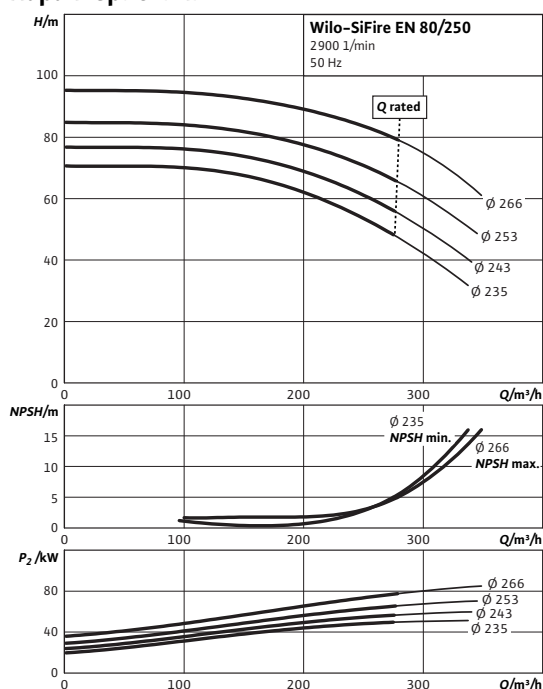
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-233-55/66/1.1 EDJ

Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	<i>L</i>	126 л
Jockey pump		
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/250-233-55/66/1.1 EDJ
Арт.-№		4184048
Вес, прим.	<i>m</i>	1944 кг
Полный вес	<i>m</i>	1994 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-243-75/1,1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	75,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	129,19 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-243-75/1,1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

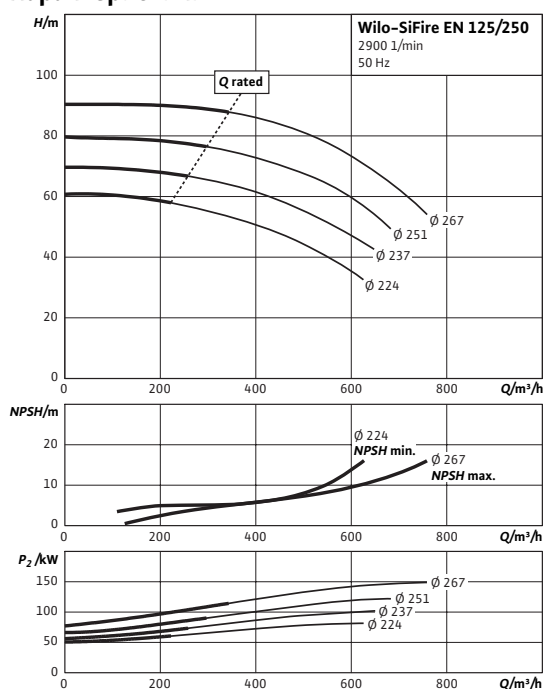
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/250-243-75/1,1 EJ
Арт.-№		4183762
Вес, прим.	m	1369 кг
Полный вес	m	1489 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-267-160/1,1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	160,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	269,22 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-267-160/1,1 EJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

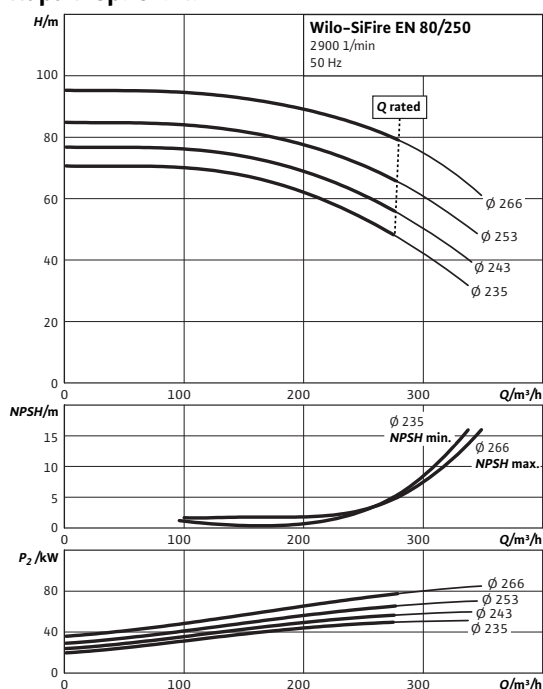
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 125/250-267-160/1,1 EJ	
Арт.-№	4183783	
Вес, прим.	<i>m</i>	1819 кг
Полный вес	<i>m</i>	1939 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-253-100 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 кВт
Cylinder capacity	V	4,200 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	190 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/250-253-100 D
Арт.-№		4183832
Вес, прим.	m	1008 кг

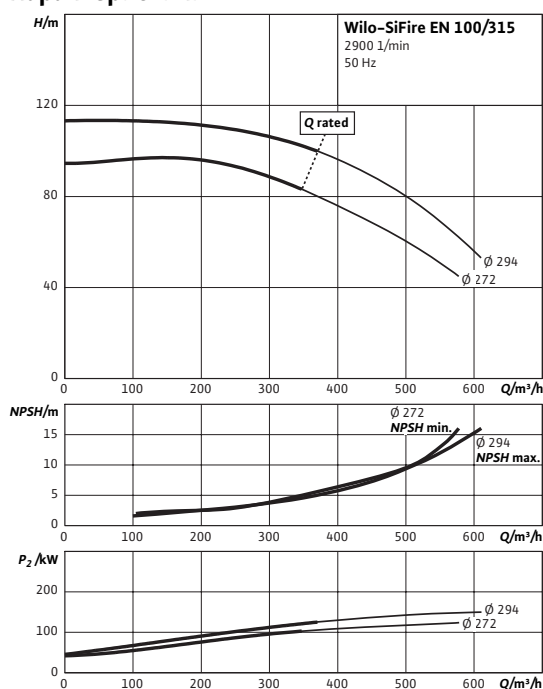
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-253-100 D

Полный вес	m	1128 кг
------------	---	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/315-294-160 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	160,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	269,22 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 100/315-294-160 E
Арт.-№	4183710
Вес, прим.	m 1651 кг

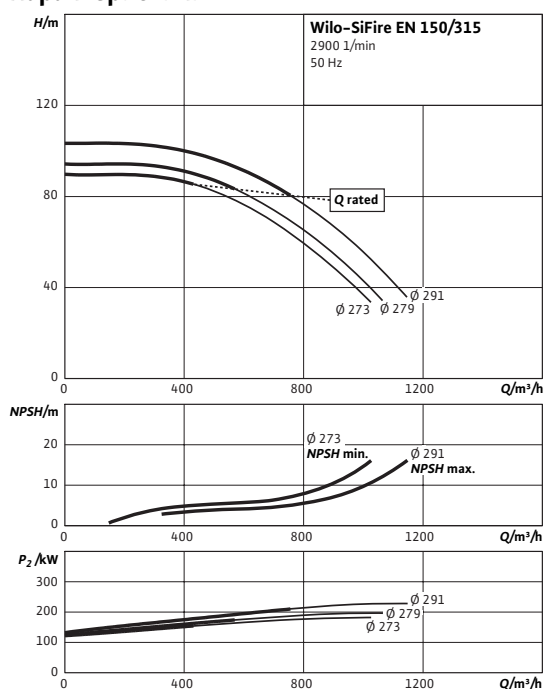
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/315-294-160 E

Полный вес	m	1771 кг
------------	---	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-279-250/1,1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 200
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 250

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	250,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	415,52 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-279-250/1,1 EJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

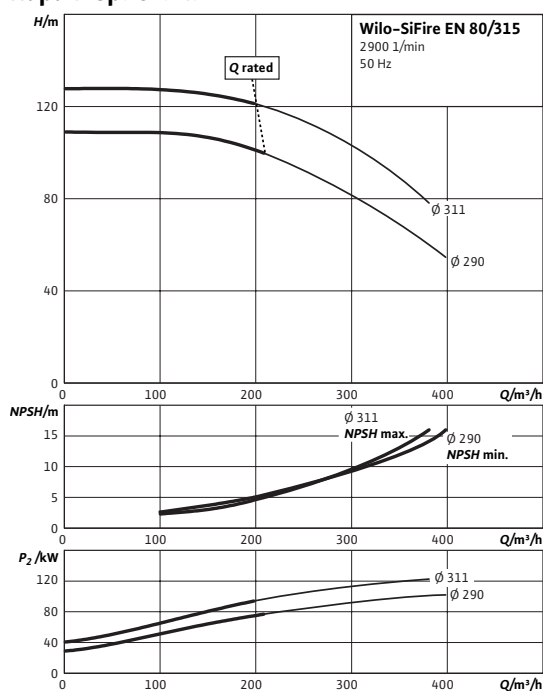
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 150/315-279-250/1,1 EJ	
Арт.-№	4183786	
Вес, прим.	<i>m</i>	2367 кг
Полный вес	<i>m</i>	2487 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/315-290-109/1,5 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети	3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F 50 Гц
Класс изоляции	F

Diesel pump

Nominal motor power	P	109,00 кВт
Объем топливного бака	L	190 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,30 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,50 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

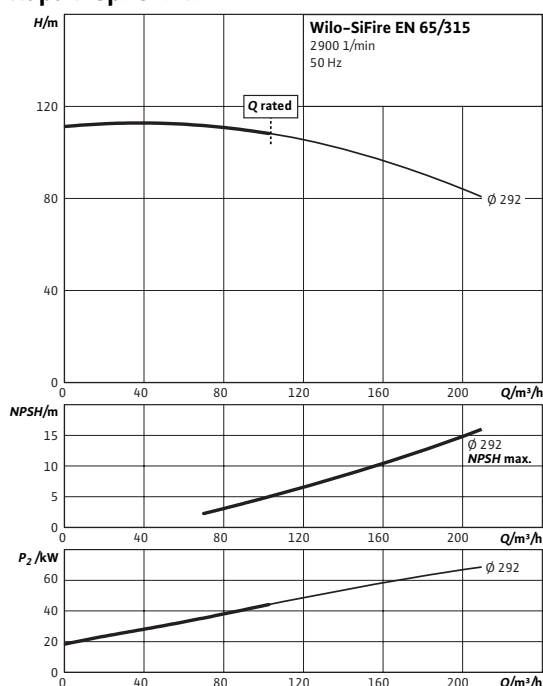
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/315-290-109/1,5 DJ**Данные для заказа**

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 80/315-290-109/1,5 DJ	
Арт.-№	4183903	
Вес, прим.	<i>m</i>	1115 кг
Полный вес	<i>m</i>	1235 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/315-292-100 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 кВт
Cylinder capacity	V	4,200 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	190 л

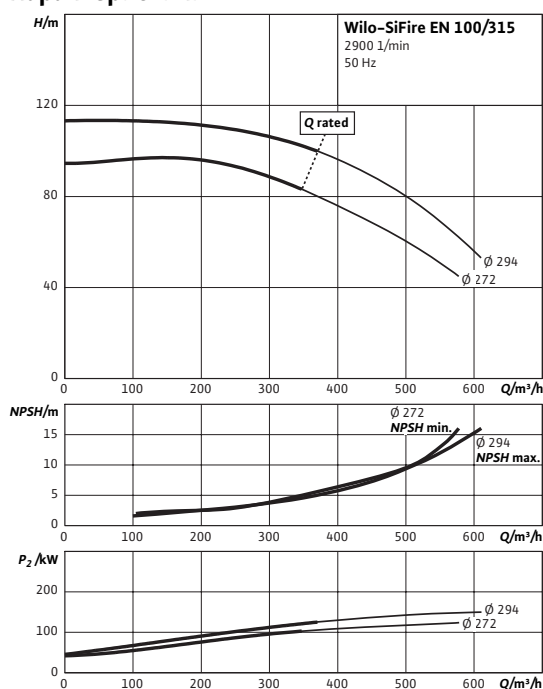
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 65/315-292-100 D
Арт.-№		4183826
Вес, прим.	m	999 кг
Полный вес	m	1119 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/315-272-145/1,5 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	144,50 кВт
Cylinder capacity	V	4,500 л
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	14800 м³/ч
Объем топливного бака	L	250 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,30 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,50 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/315-272-145/1,5 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

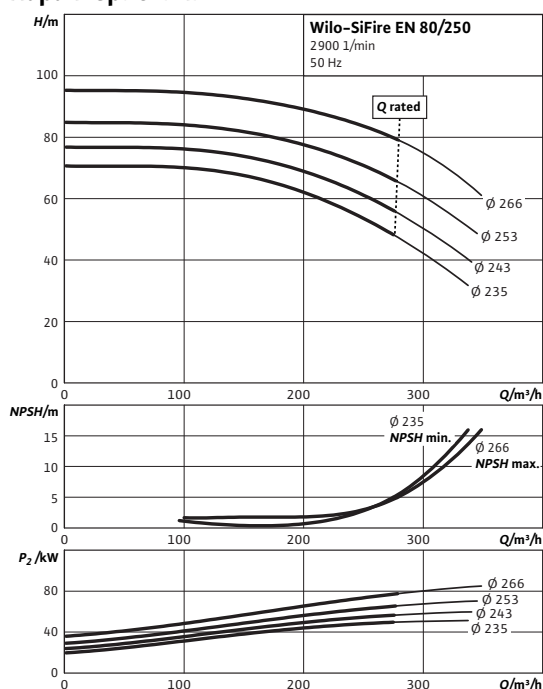
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 100/315-272-145/1,5 DJ	
Арт.-№	4183916	
Вес, прим.	<i>m</i>	1165 кг
Полный вес	<i>m</i>	1285 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-266-90/1,1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	90,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	154,53 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-266-90/1,1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

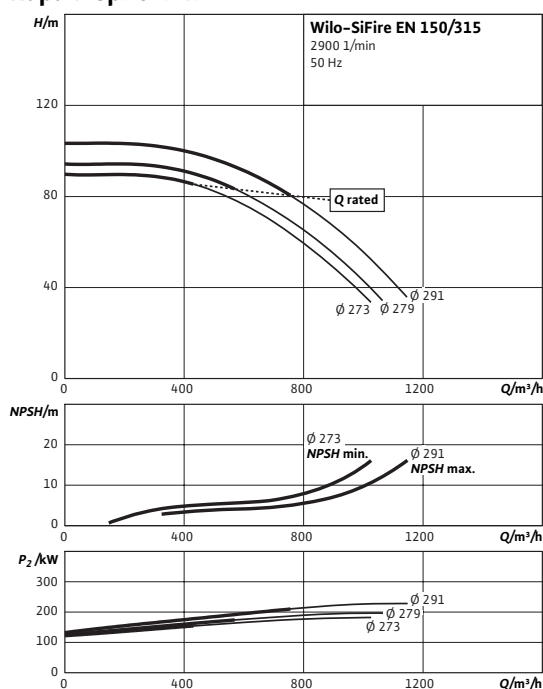
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/250-266-90/1,1 EJ
Арт.-№		4183764
Вес, прим.	m	1408 кг
Полный вес	m	1528 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-291-250/1,5 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 200
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 250

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	250,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	415,52 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,30 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,50 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-291-250/1,5 EJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

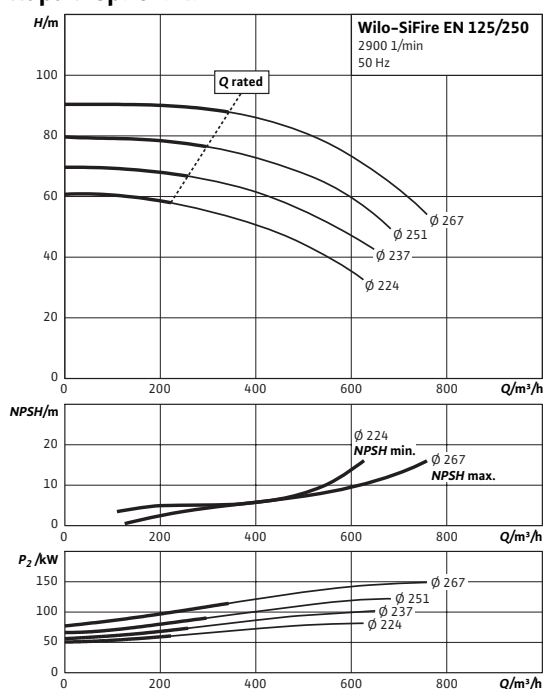
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 150/315-291-250/1,5 EJ	
Арт.-№	4183787	
Вес, прим.	<i>m</i>	2369 кг
Полный вес	<i>m</i>	2489 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-267-197 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	197,00 кВт
Cylinder capacity	V	6,700 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	16200 м³/ч
Объем топливного бака	L	350 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 125/250-267-197 D
Арт.-№		4183852
Вес, прим.	m	1274 кг

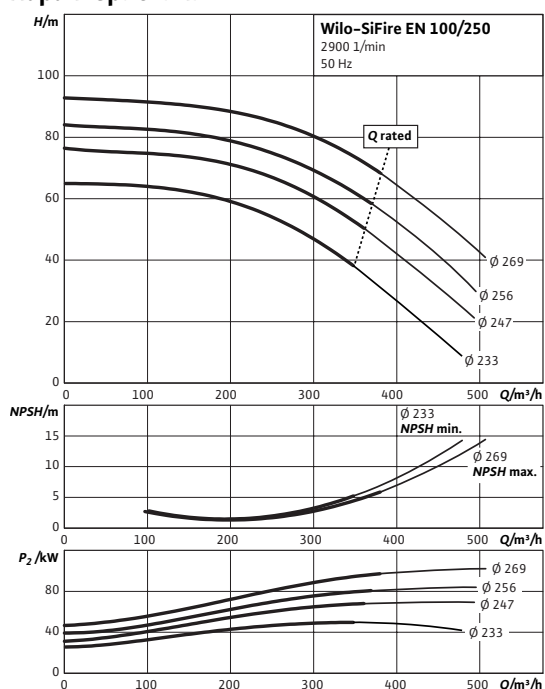
Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-267-197 D

Полный вес	m	1394 кг
------------	---	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-247-75/1,1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	75,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	129,19 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-247-75/1,1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

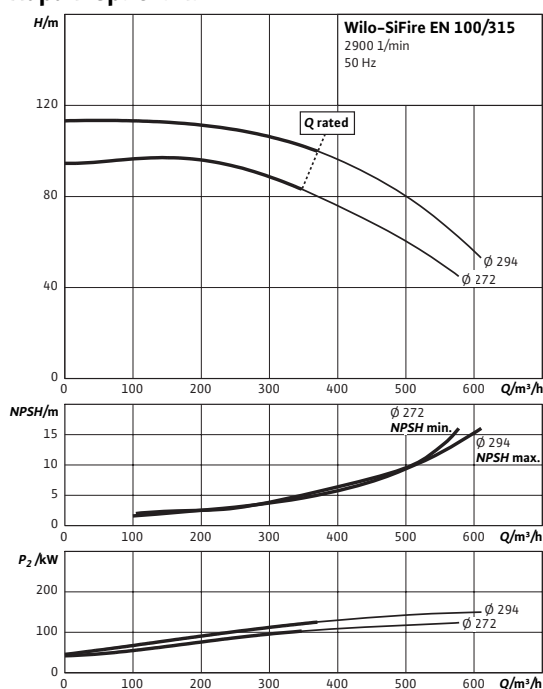
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/250-247-75/1,1 EJ
Арт.-№		4183773
Вес, прим.	m	1418 кг
Полный вес	m	1538 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/315-294-197/1,5 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	197,00 кВт
Cylinder capacity	V	6,700 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	16200 м³/ч
Объем топливного бака	L	350 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,30 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,50 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/315-294-197/1,5 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

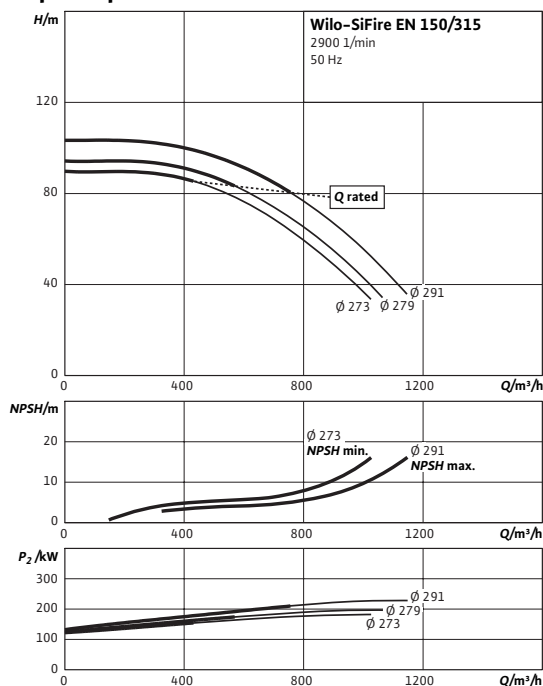
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 100/315-294-197/1,5 DJ	
Арт.-№	4183917	
Вес, прим.	<i>m</i>	1316 кг
Полный вес	<i>m</i>	1436 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-273-200 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 200
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 250

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	200,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE2
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,90
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	336,00 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 150/315-273-200 E
Арт.-№	4183716

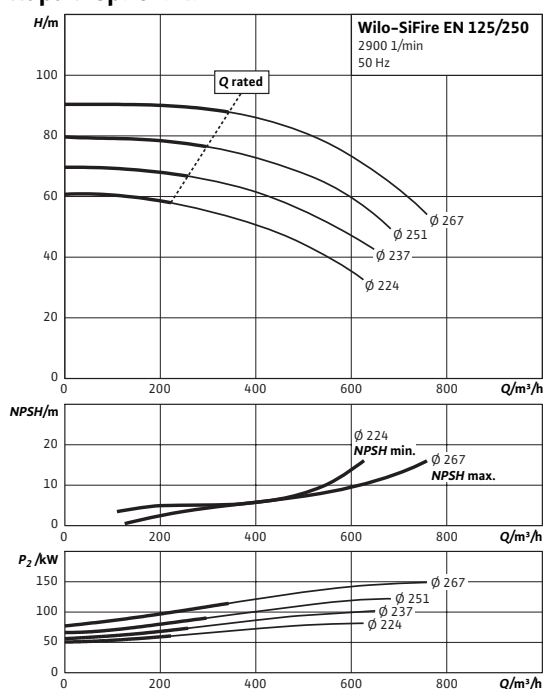
Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-273-200 E

Вес, прим.	<i>m</i>	2020 кг
Полный вес	<i>m</i>	2140 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-251-132/1,1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	132,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi_{100\%}$	0,90
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	223,00 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
--------------------------------	-------	--------

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-251-132/1,1 EJ

Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

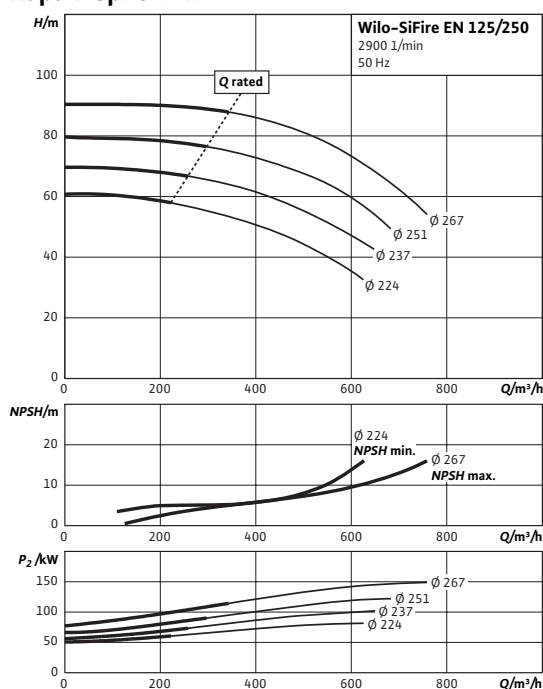
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 125/250-251-132/1,1 EJ	
Арт.-№	4183782	
Вес, прим.	m	1738 кг
Полный вес	m	1858 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-224-90/1,1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	90,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	154,53 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-224-90/1,1 EJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

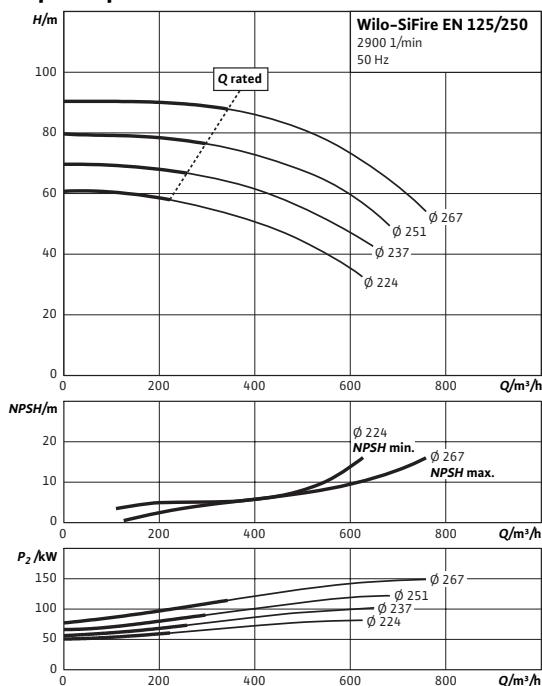
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 125/250-224-90/1,1 EJ
Арт.-№	4183780
Вес, прим.	<i>m</i> 1508 кг
Полный вес	<i>m</i> 1628 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-224-100/1,1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети	3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F 50 Гц
Класс изоляции	F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 кВт
Cylinder capacity	V	4,200 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	350 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301

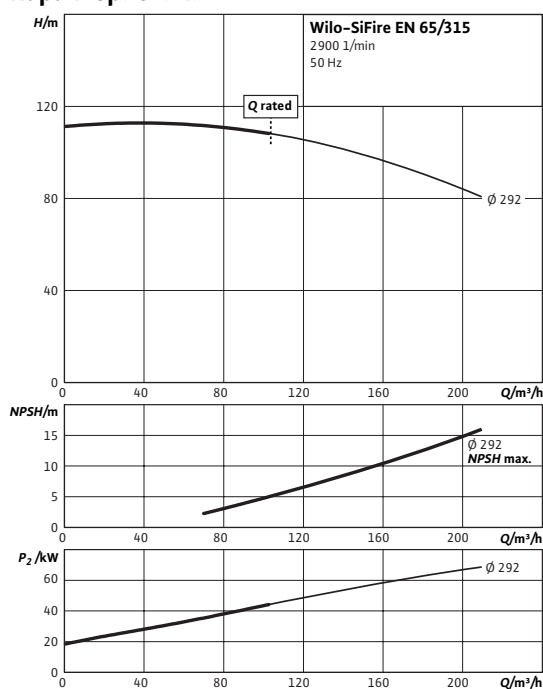
Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-224-100/1,1 DJ

Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 125/250-224-100/1,1 DJ
Арт.-№		4183918
Вес, прим.	<i>m</i>	1175 кг
Полный вес	<i>m</i>	1295 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/315-292-75 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	75,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	129,19 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 65/315-292-75 E
Арт.-№	4183688
Вес, прим.	m 1233 кг

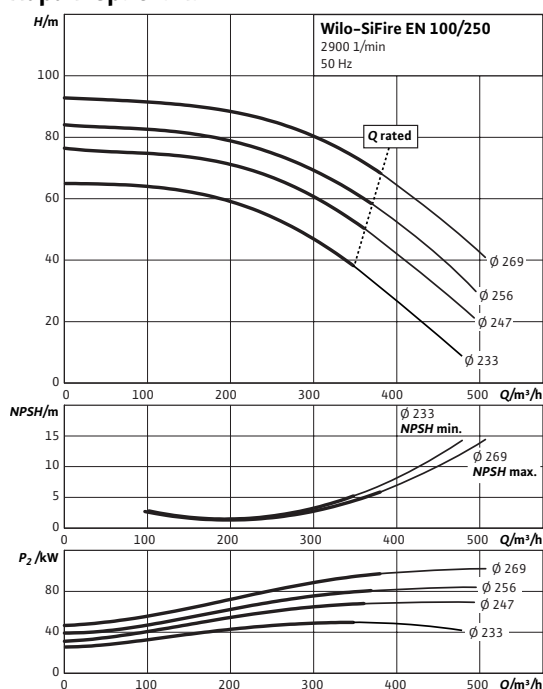
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/315-292-75 E

Полный вес	<i>m</i>	1353 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-247-75 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	75,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	129,19 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 100/250-247-75 E
Арт.-№	4183704

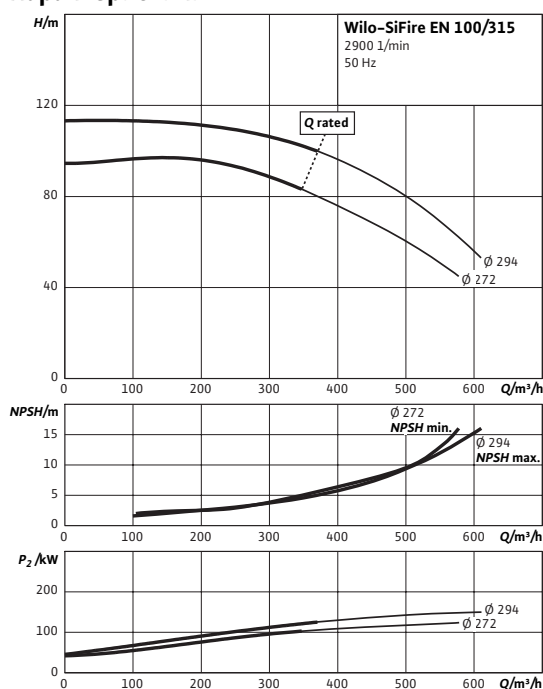
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-247-75 E

Вес, прим.	<i>m</i>	1287 кг
Полный вес	<i>m</i>	1407 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/315-272-132 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	132,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,90
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	223,00 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 100/315-272-132 E
Арт.-№	4183709

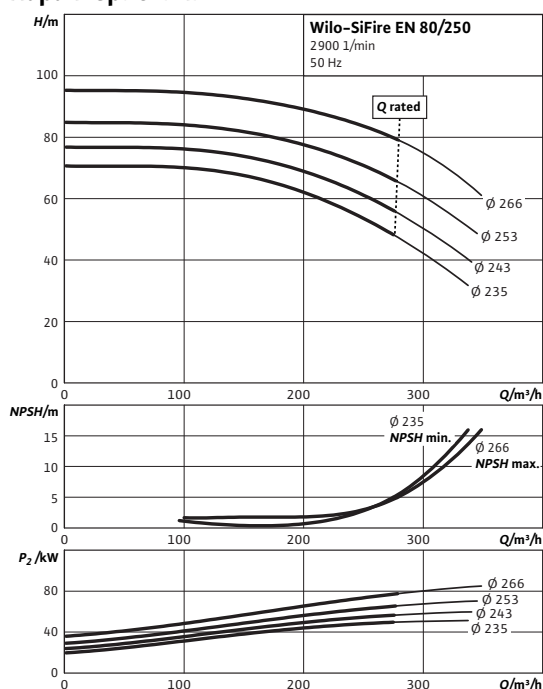
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/315-272-132 E

Вес, прим.	<i>m</i>	1570 кг
Полный вес	<i>m</i>	1690 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-266-100 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 кВт
Cylinder capacity	V	4,200 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	190 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/250-266-100 D
Арт.-№		4183833
Вес, прим.	m	1008 кг

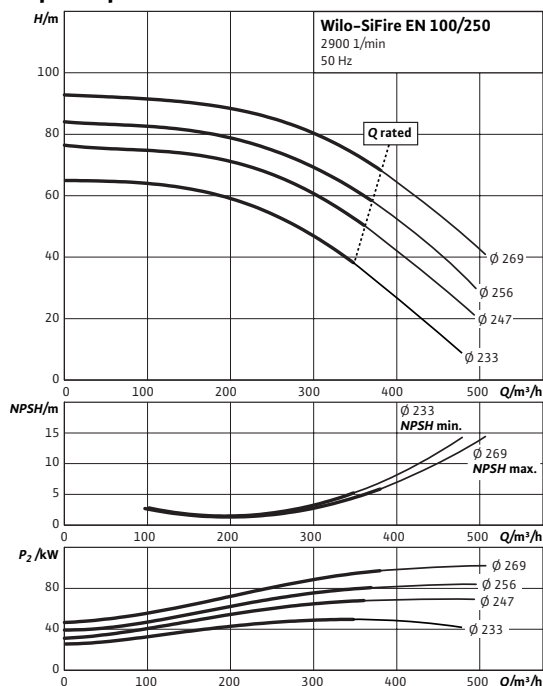
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-266-100 D

Полный вес	<i>m</i>	1128 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-256-90 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	90,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	154,53 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 100/250-256-90 E
Арт.-№	4183705

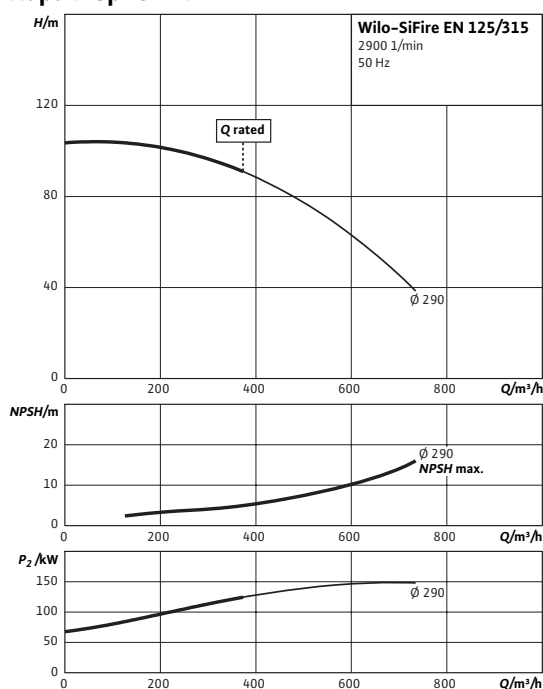
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-256-90 E

Вес, прим.	<i>m</i>	1326 кг
Полный вес	<i>m</i>	1446 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/315-290-197 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети	3~ В, 50 Гц
Частота сети	F 50 Гц
Класс изоляции	F

Diesel pump

Nominal motor power	P	197,00 кВт
Cylinder capacity	V	6,700 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	16200 $m^3/ч$
Объем топливного бака	L	350 л

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 125/315-290-197 D
Арт.-№	4183853
Вес, прим.	m 1321 кг

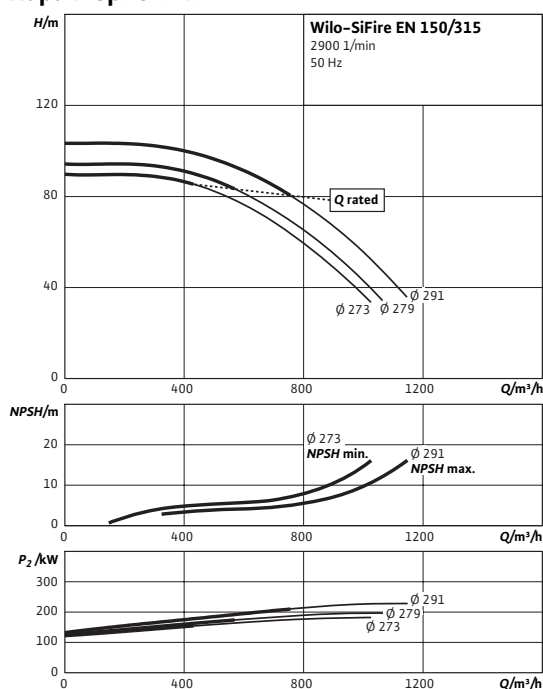
Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/315-290-197 D

Полный вес	<i>m</i>	1441 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-279-222/1,1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 200
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 250

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	221,50 кВт
Cylinder capacity	V	6,700 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	450 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301

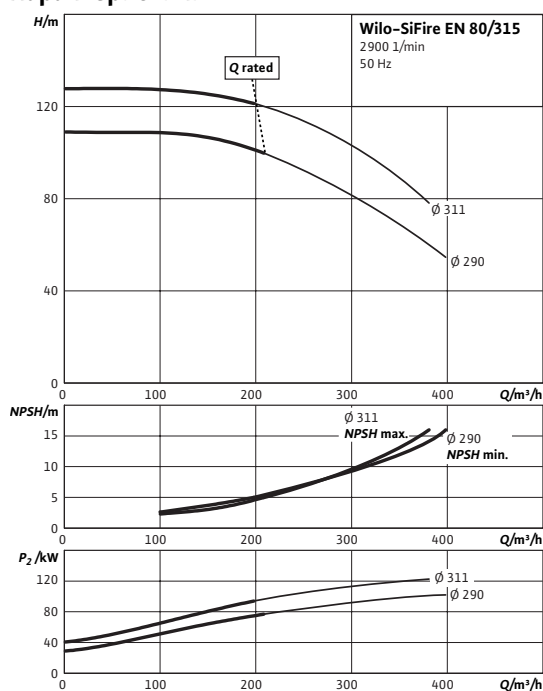
Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-279-222/1,1 DJ

Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 150/315-279-222/1,1 DJ
Арт.-№		4183924
Вес, прим.	<i>m</i>	1553 кг
Полный вес	<i>m</i>	1673 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/315-290-110 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1x M20 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	110,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE2
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,89
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	188,00 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 80/315-290-110 E

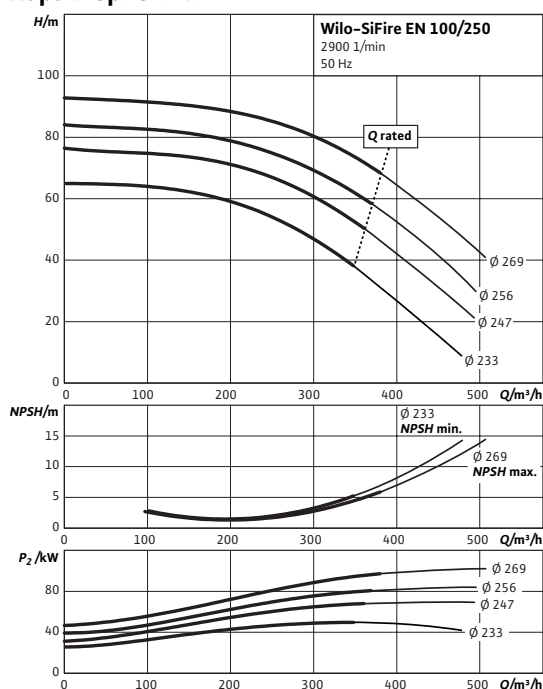
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/315-290-110 E

Арт.-№		4183696
Вес, прим.	<i>m</i>	1493 кг
Полный вес	<i>m</i>	1613 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-256-100/1,1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 кВт
Cylinder capacity	V	4,200 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	190 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-256-100/1,1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

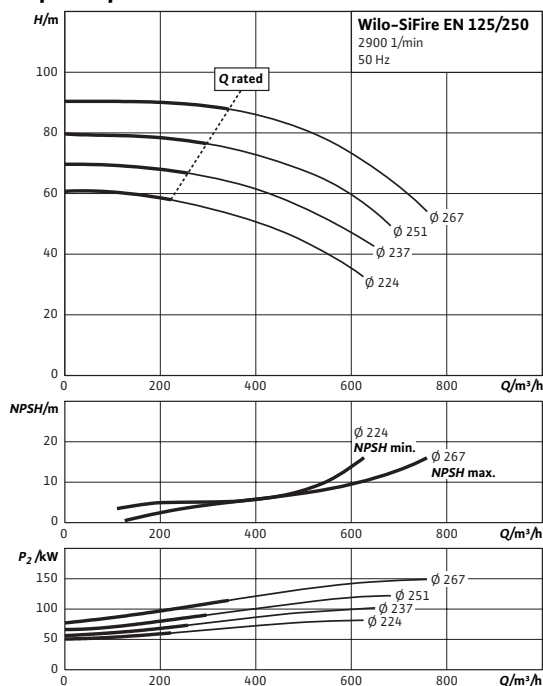
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 100/250-256-100/1,1 DJ
Арт.-№	4183912
Вес, прим.	<i>m</i> 1124 кг
Полный вес	<i>m</i> 1244 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-251-132 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	132,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,90
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	223,00 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 125/250-251-132 E
Арт.-№	4183713

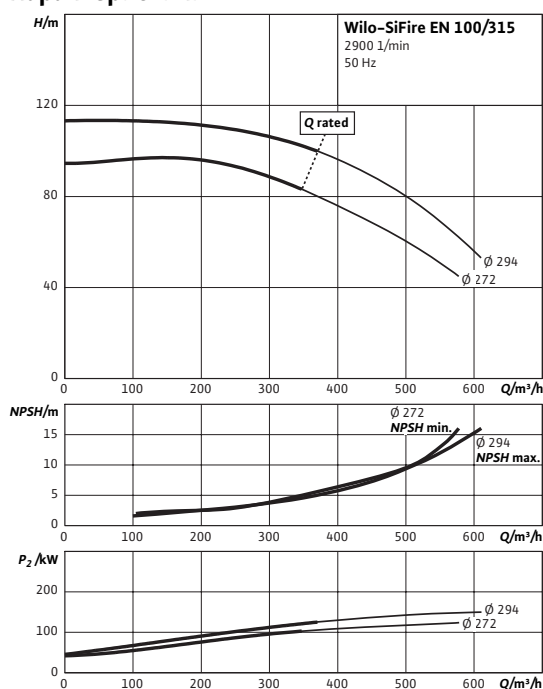
Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-251-132 E

Вес, прим.	<i>m</i>	1601 кг
Полный вес	<i>m</i>	1721 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/315-294-197 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	197,00 кВт
Cylinder capacity	V	6,700 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	16200 м³/ч
Объем топливного бака	L	350 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/315-294-197 D
Арт.-№		4183848
Вес, прим.	m	1243 кг

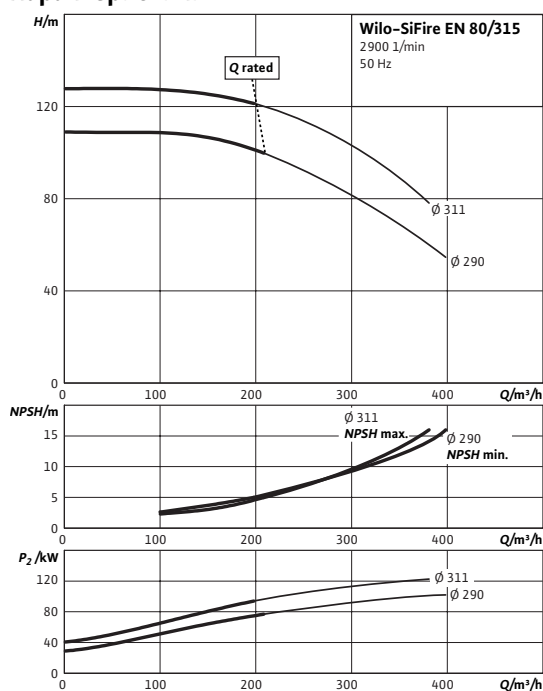
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/315-294-197 D

Полный вес	<i>m</i>	1363 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/315-311-132/1,5 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	132,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi_{100\%}$	0,90
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	223,00 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,30 А
--------------------------------	-------	--------

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/315-311-132/1,5 EJ

Номинальная мощность мотора	P_2	1,50 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

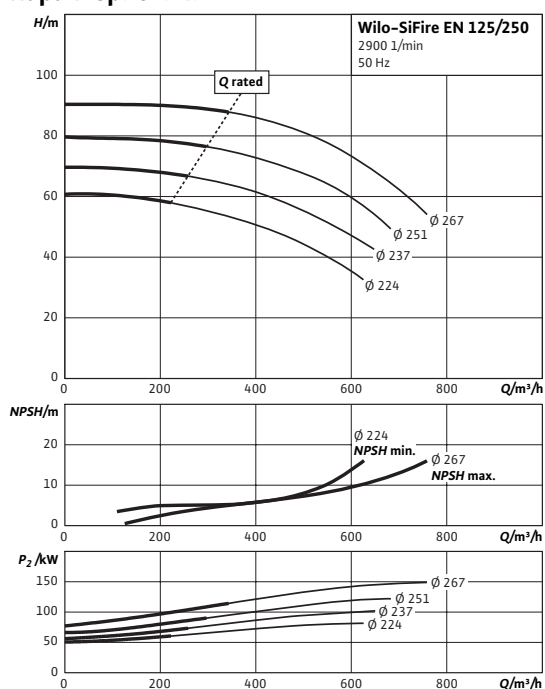
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 80/315-311-132/1,5 EJ	
Арт.-№	4183766	
Вес, прим.	m	1658 кг
Полный вес	m	1778 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-237-110 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	110,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	185,00 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 125/250-237-110 E
Арт.-№	4183712
Вес, прим.	m 1565 кг

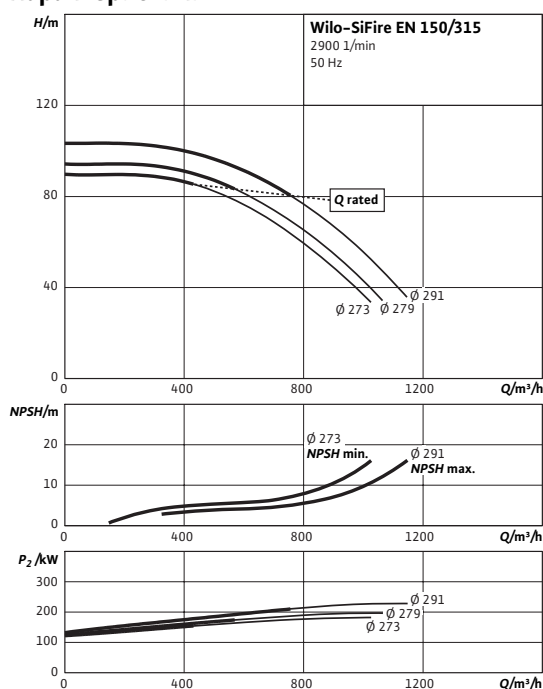
Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-237-110 E

Полный вес	<i>m</i>	1685 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-291-250 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 200
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 250

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	250,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	415,52 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 150/315-291-250 E
Арт.-№	4183718
Вес, прим.	m 2220 кг

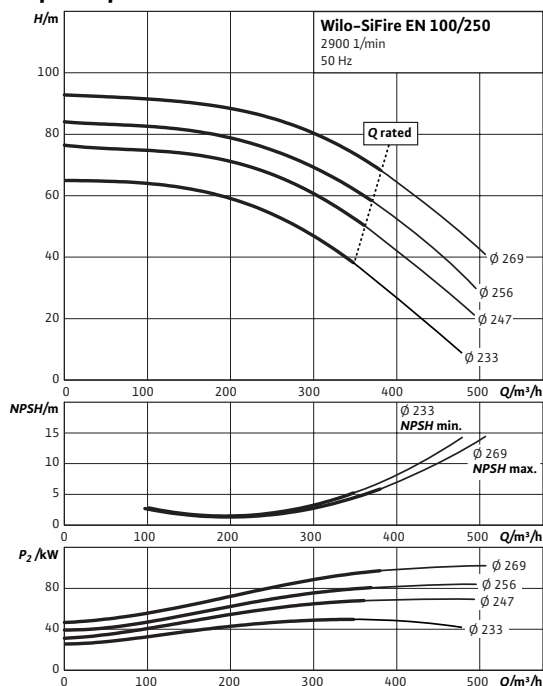
Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-291-250 E

Полный вес	<i>m</i>	2340 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-269-110 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	110,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	185,00 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 100/250-269-110 E
Арт.-№	4183706

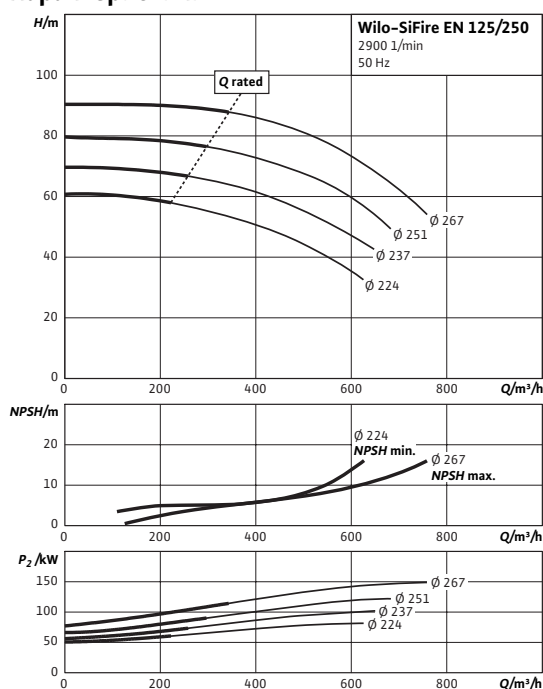
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-269-110 E

Вес, прим.	<i>m</i>	1520 кг
Полный вес	<i>m</i>	1640 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-224-100 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 кВт
Cylinder capacity	V	4,200 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	190 л

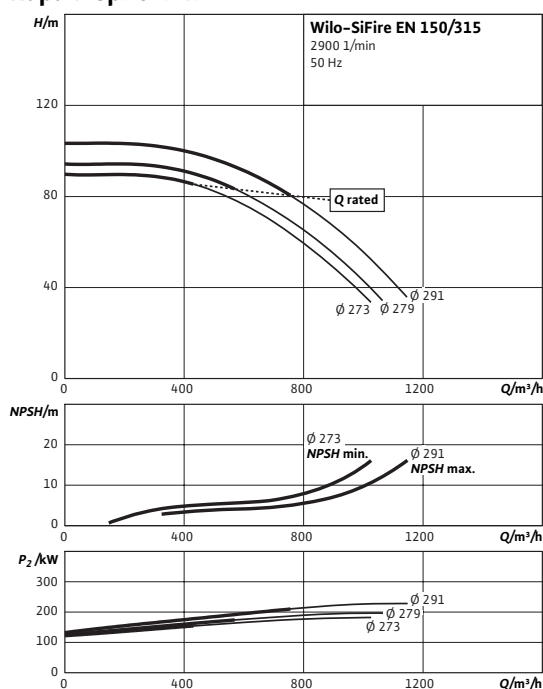
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 125/250-224-100 D
Арт.-№		4183849
Вес, прим.	m	1098 кг
Полный вес	m	1218 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-279-250 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 200
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 250

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	250,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	415,52 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 150/315-279-250 E
Арт.-№	4183717
Вес, прим.	m 2220 кг

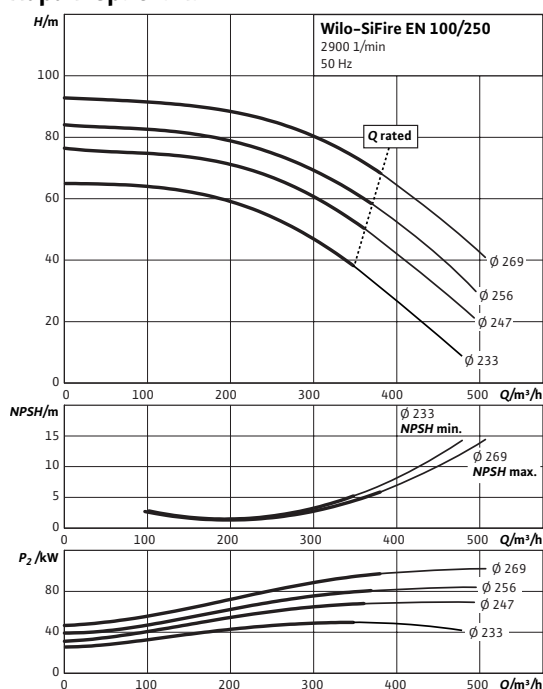
Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-279-250 E

Полный вес	<i>m</i>	2340 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-247-100 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 кВт
Cylinder capacity	V	4,200 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	190 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/250-247-100 D
Арт.-№		4183842
Вес, прим.	m	1053 кг

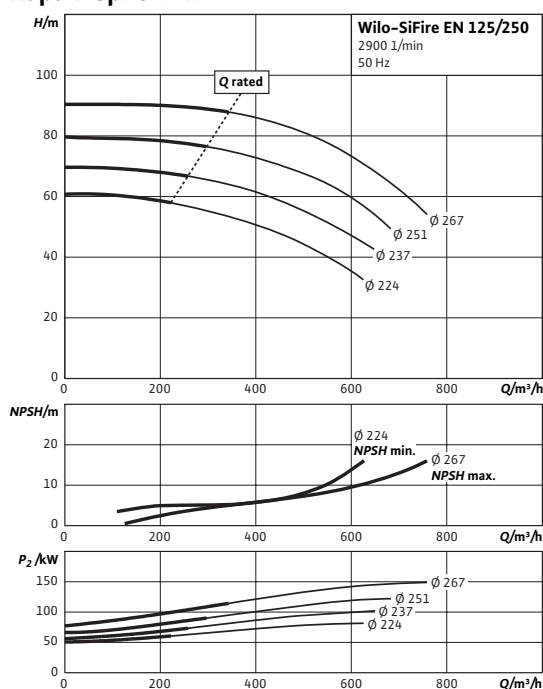
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-247-100 D

Полный вес	m	1173 кг
------------	---	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-267-197/1,1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети	3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F 50 Гц
Класс изоляции	F

Diesel pump

Nominal motor power	P	197,00 кВт
Cylinder capacity	V	6,700 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	16200 м³/ч
Объем топливного бака	L	350 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-267-197/1,1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

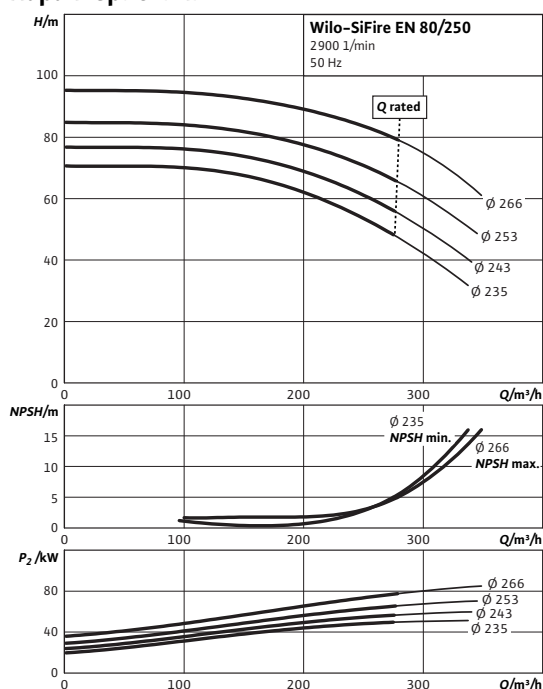
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 125/250-267-197/1,1 DJ	
Арт.-№	4183921	
Вес, прим.	<i>m</i>	1351 кг
Полный вес	<i>m</i>	1471 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-266-90 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	90,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	154,53 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 80/250-266-90 E
Арт.-№	4183695

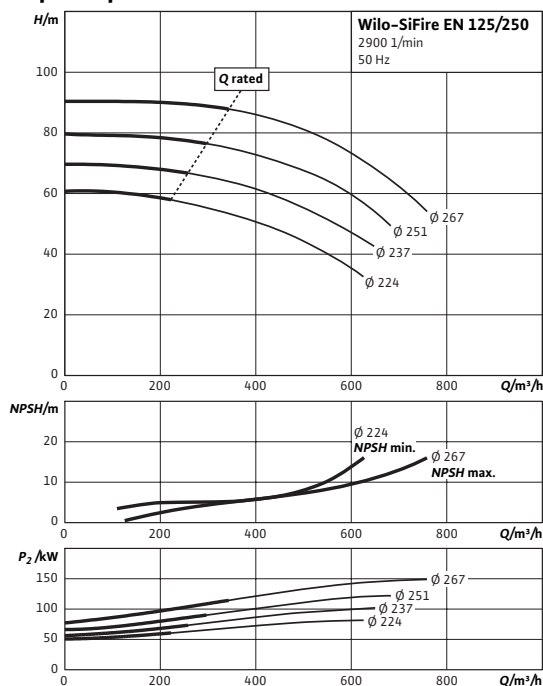
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-266-90 E

Вес, прим.	<i>m</i>	1281 кг
Полный вес	<i>m</i>	1401 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-224-90 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	90,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	154,53 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 125/250-224-90 E
Арт.-№	4183711
Вес, прим.	m 1371 кг

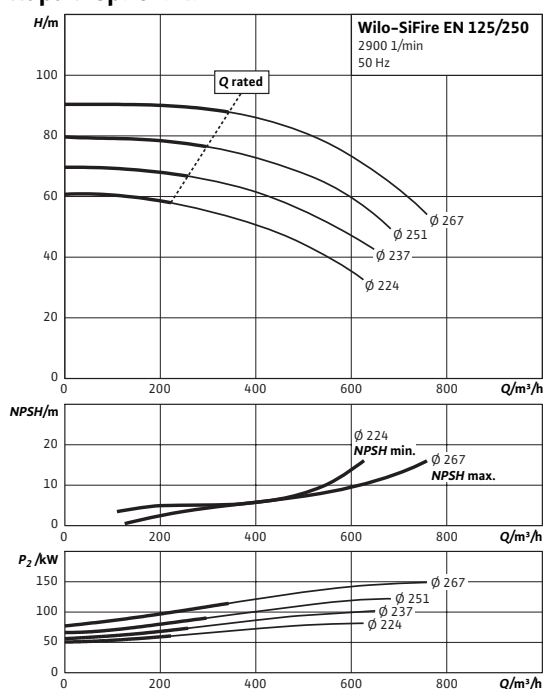
Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-224-90 E

Полный вес	<i>m</i>	1491 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-237-109 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	109,00 кВт
Объем топливного бака	L	190 л

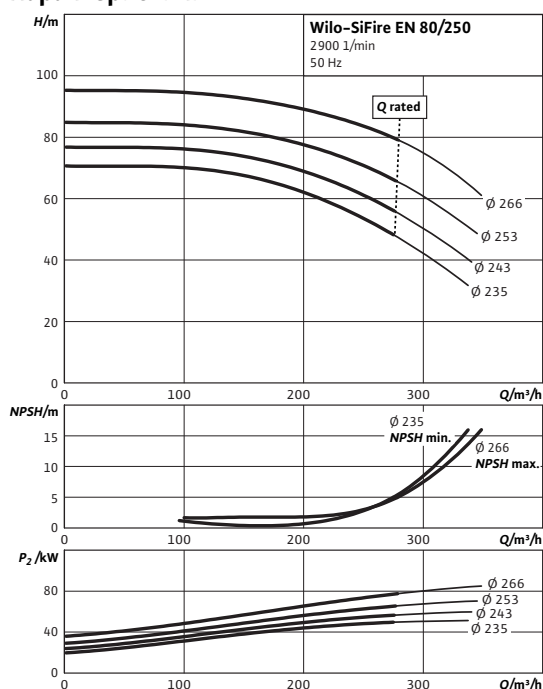
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 125/250-237-109 D
Арт.-№		4183850
Вес, прим.	m	1118 кг
Полный вес	m	1238 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-243-66 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 кВт
Cylinder capacity	V	2,800 л
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	126 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/250-243-66 D
Арт.-№		4183831
Вес, прим.	m	882 кг

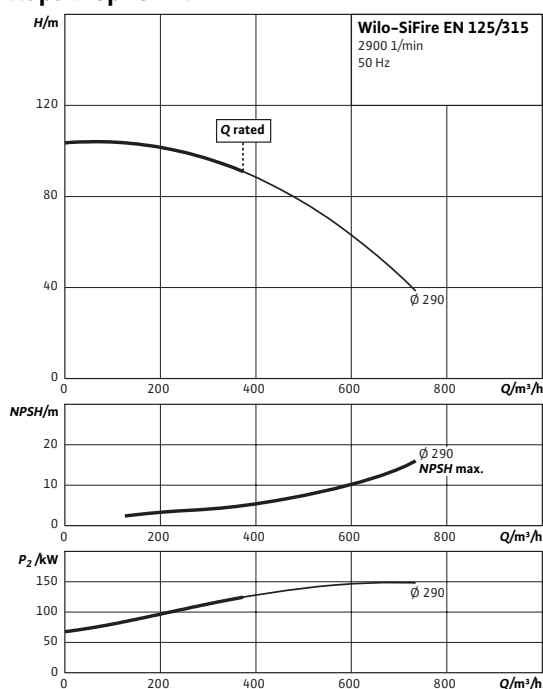
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-243-66 D

Полный вес	<i>m</i>	1002 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/315-290-197/1,5 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	197,00 кВт
Cylinder capacity	V	6,700 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	16200 $m^3/ч$
Объем топливного бака	L	350 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,30 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,50 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/315-290-197/1,5 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

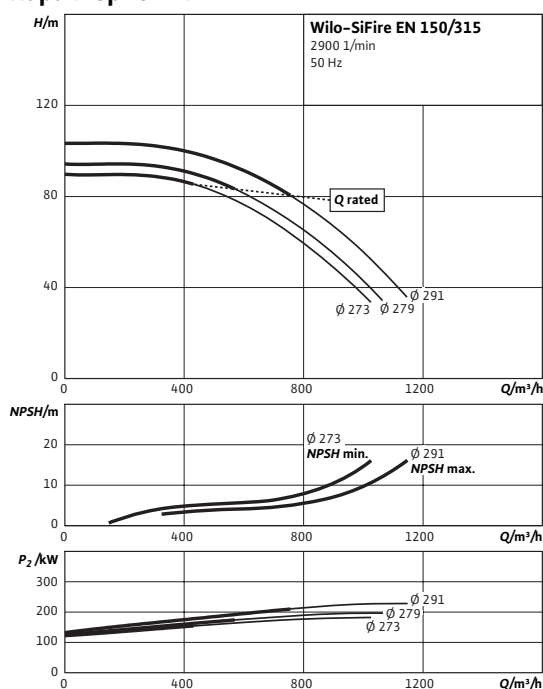
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 125/315-290-197/1,5 DJ	
Арт.-№	4183922	
Вес, прим.	<i>m</i>	1400 кг
Полный вес	<i>m</i>	1520 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-273-200/1,1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 200
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 250

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	200,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	331,80 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-273-200/1,1 EJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

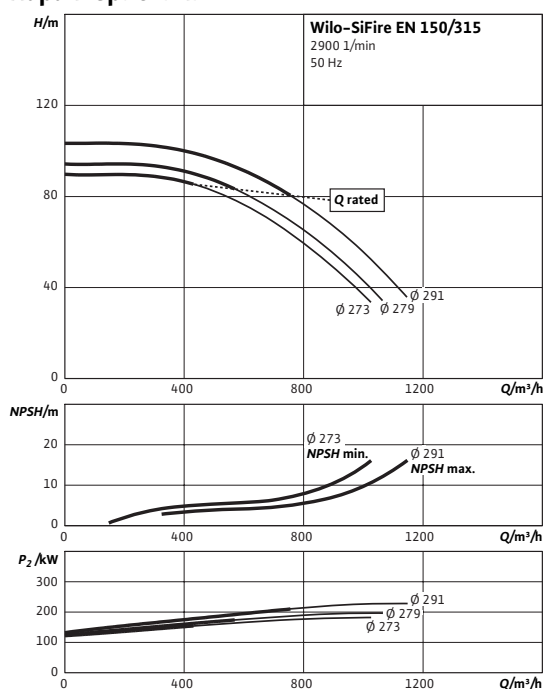
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 150/315-273-200/1,1 EJ	
Арт.-№	4183785	
Вес, прим.	<i>m</i>	2167 кг
Полный вес	<i>m</i>	2287 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-273-222 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 200
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 250

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети	3~ В, 50 Гц
Частота сети	F 50 Гц
Класс изоляции	F

Diesel pump

Nominal motor power	P	221,50 кВт
Cylinder capacity	V	6,700 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	450 л

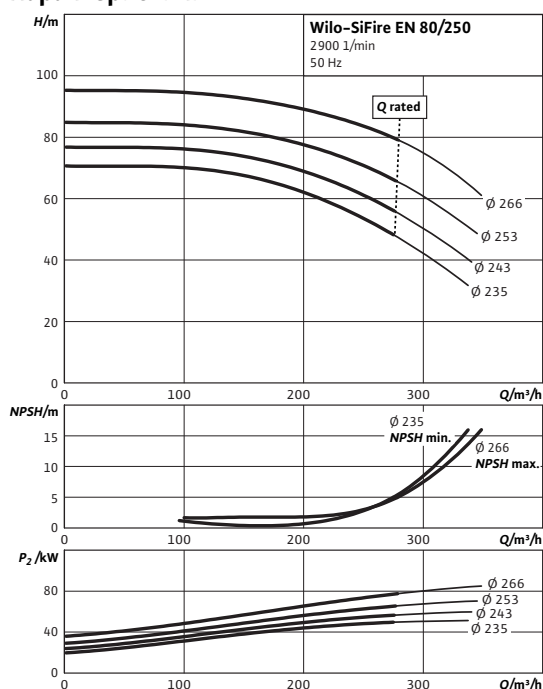
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 150/315-273-222 D
Арт.-№	4183854
Вес, прим.	m 1466 кг
Полный вес	m 1586 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-266-100/1,1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 кВт
Cylinder capacity	V	4,200 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	190 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-266-100/1,1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

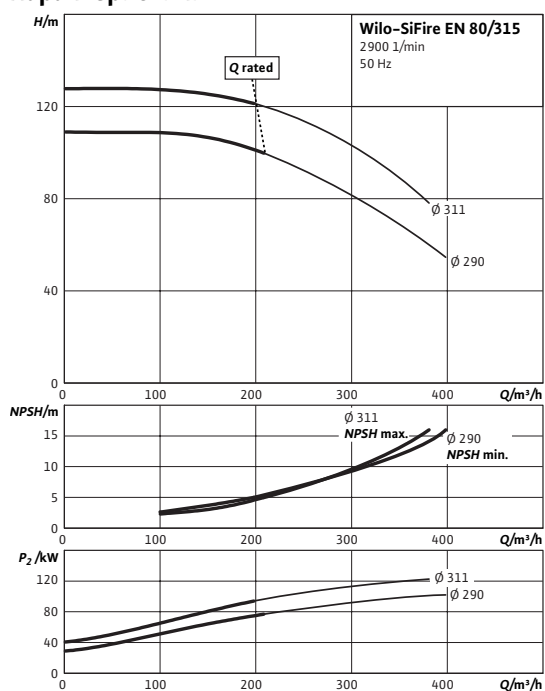
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 80/250-266-100/1,1 DJ
Арт.-№	4183902
Вес, прим.	<i>m</i> 1075 кг
Полный вес	<i>m</i> 1195 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/315-311-145/1,5 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети	3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F 50 Гц
Класс изоляции	F

Diesel pump

Nominal motor power	P	144,50 кВт
Cylinder capacity	V	4,500 л
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	14800 м³/ч
Объем топливного бака	L	250 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,30 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,50 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/315-311-145/1,5 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

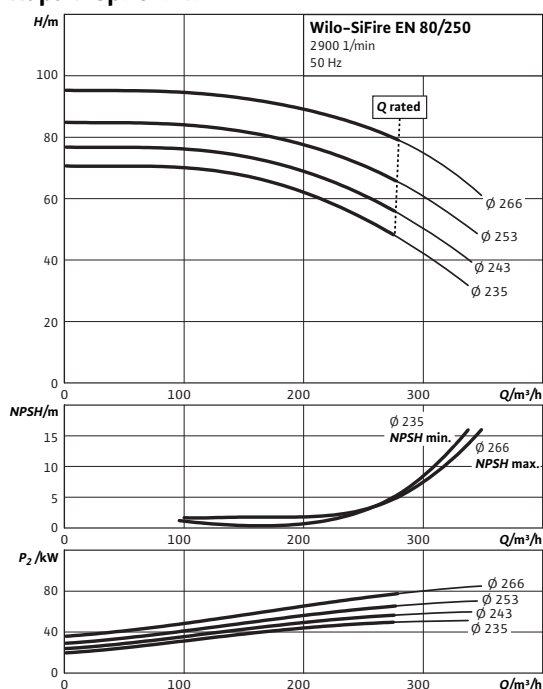
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 80/315-311-145/1,5 DJ
Арт.-№	4183904
Вес, прим.	<i>m</i> 1120 кг
Полный вес	<i>m</i> 1240 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-243-66/1,1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 кВт
Cylinder capacity	V	2,800 л
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	126 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-243-66/1,1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

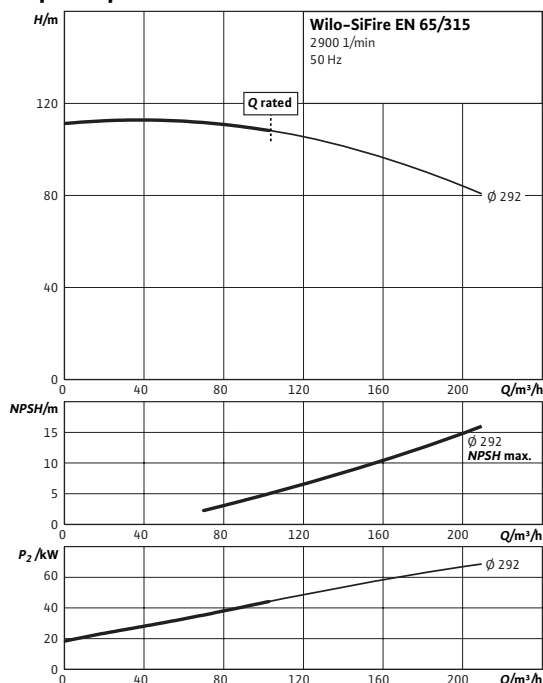
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 80/250-243-66/1,1 DJ	
Арт.-№	4183900	
Вес, прим.	<i>m</i>	950 кг
Полный вес	<i>m</i>	1070 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/315-292-75/1,5 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент поляриности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	75,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	129,19 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,30 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,50 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/315-292-75/1,5 EJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

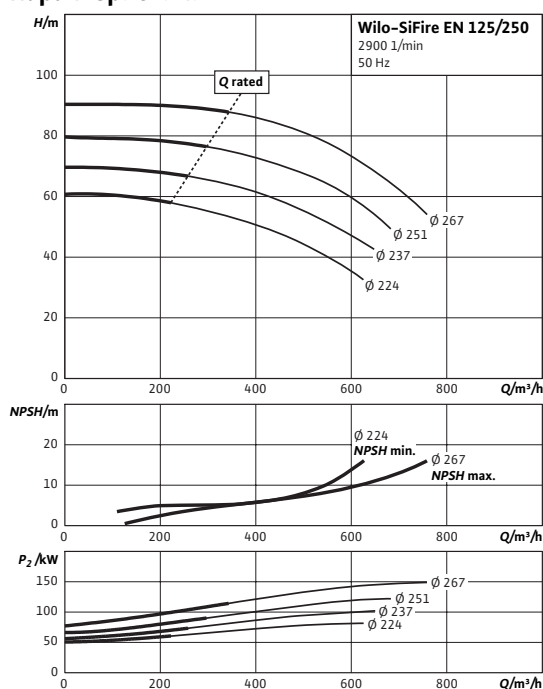
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 65/315-292-75/1,5 EJ
Арт.-№	4183757
Вес, прим.	<i>m</i> 1360 кг
Полный вес	<i>m</i> 1480 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-237-110/1,1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	110,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	185,00 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-237-110/1,1 EJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

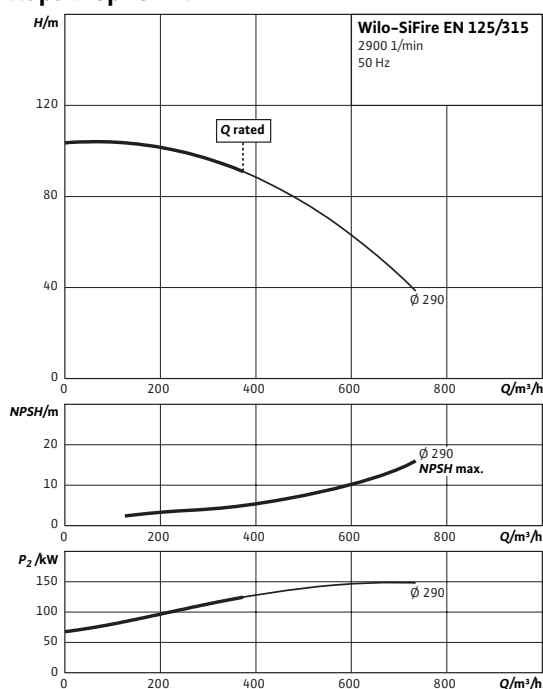
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 125/250-237-110/1,1 EJ	
Арт.-№	4183781	
Вес, прим.	<i>m</i>	1702 кг
Полный вес	<i>m</i>	1822 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/315-290-160 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	160,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	269,22 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 125/315-290-160 E
Арт.-№	4183715
Вес, прим.	m 1729 кг

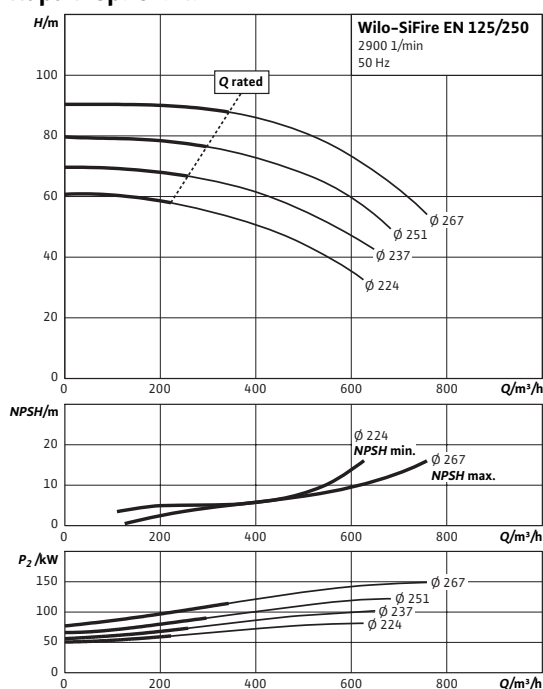
Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/315-290-160 E

Полный вес	<i>m</i>	1849 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-251-145 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети	3~ В, 50 Гц
Частота сети	F 50 Гц
Класс изоляции	F

Diesel pump

Nominal motor power	P	144,50 кВт
Cylinder capacity	V	4,500 л
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	14800 м³/ч
Объем топливного бака	L	250 л

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 125/250-251-145 D
Арт.-№	4183851
Вес, прим.	m 1123 кг

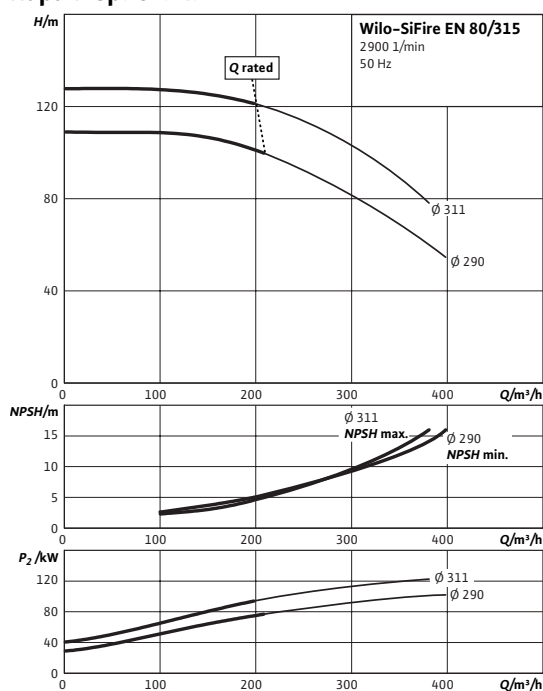
Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-251-145 D

Полный вес	<i>m</i>	1243 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/315-290-109 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	109,00 кВт
Объем топливного бака	L	190 л

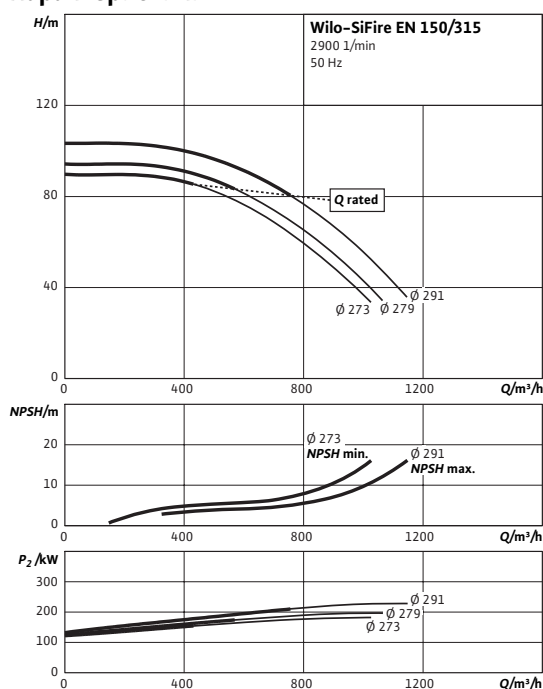
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/315-290-109 D
Арт.-№		4183834
Вес, прим.	m	1046 кг
Полный вес	m	1166 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-273-222/1,1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 200
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 250

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети	3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F 50 Гц
Класс изоляции	F

Diesel pump

Nominal motor power	P	221,50 кВт
Cylinder capacity	V	6,700 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	450 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301

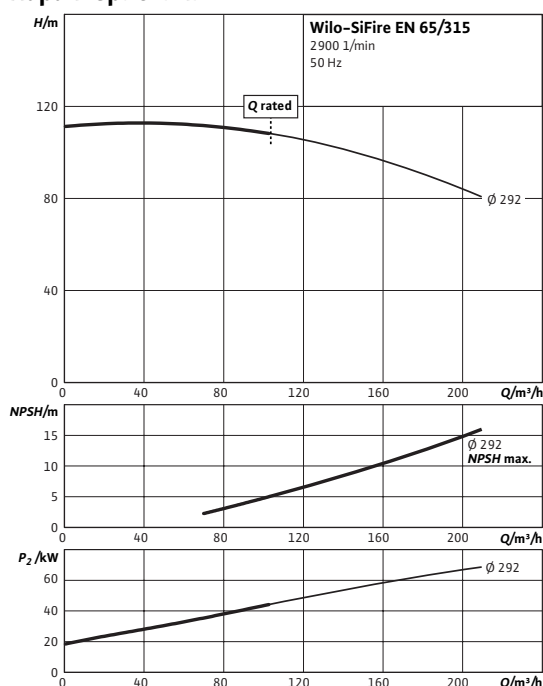
Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-273-222/1,1 DJ

Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 150/315-273-222/1,1 DJ
Арт.-№		4183923
Вес, прим.	<i>m</i>	1553 кг
Полный вес	<i>m</i>	1673 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/315-292-100/1,5 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 80
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 100

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 кВт
Cylinder capacity	V	4,200 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	190 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,30 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,50 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301

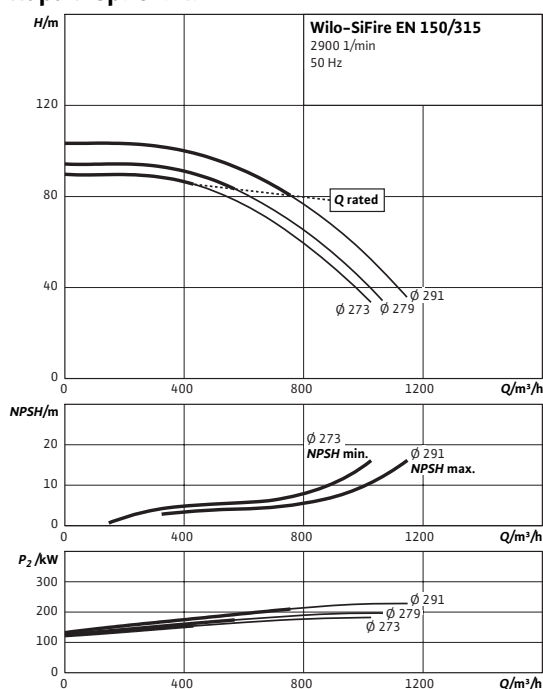
Лист данных: Wilo-SiFire EN 65/315-292-100/1,5 DJ

Корпус насоса	EN-GJL-250	
Вал мотора	1.4301	
O-ring (jockey)	EPDM	
Данные для заказа		
Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 65/315-292-100/1,5 DJ	
Арт.-№	4183895	
Вес, прим.	<i>m</i>	1066 кг
Полный вес	<i>m</i>	1186 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-291-246/1,5 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 200
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 250

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети	3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F 50 Гц
Класс изоляции	F

Diesel pump

Nominal motor power	P	245,50 кВт
Cylinder capacity	V	6,700 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	450 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,30 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,50 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301

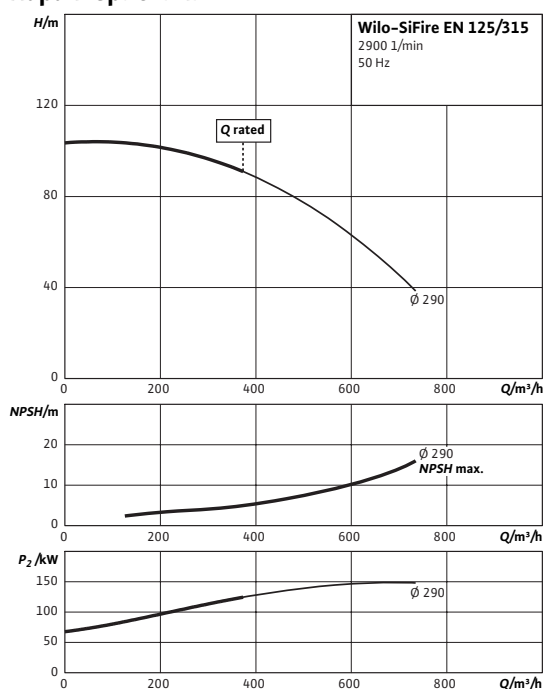
Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-291-246/1,5 DJ

Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 150/315-291-246/1,5 DJ
Арт.-№		4183925
Вес, прим.	<i>m</i>	1555 кг
Полный вес	<i>m</i>	1675 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/315-290-160/1,5 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	160,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	269,22 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,30 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,50 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/315-290-160/1,5 EJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

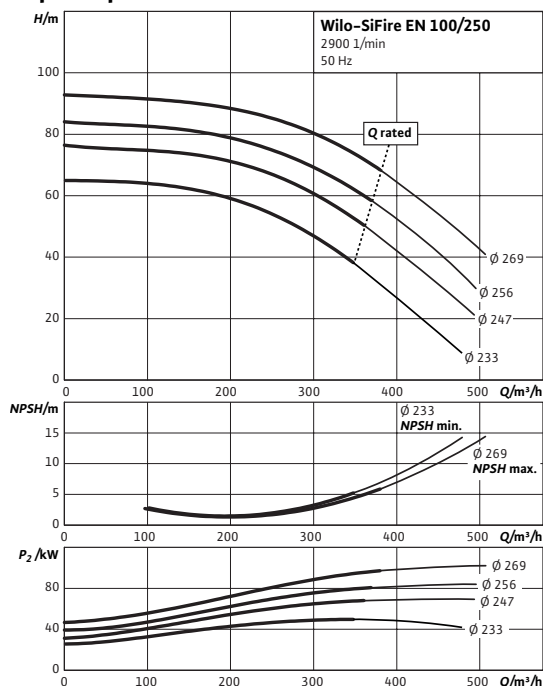
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 125/315-290-160/1,5 EJ	
Арт.-№	4183784	
Вес, прим.	<i>m</i>	1868 кг
Полный вес	<i>m</i>	1988 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-269-109 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	109,00 кВт
Объем топливного бака	L	190 л

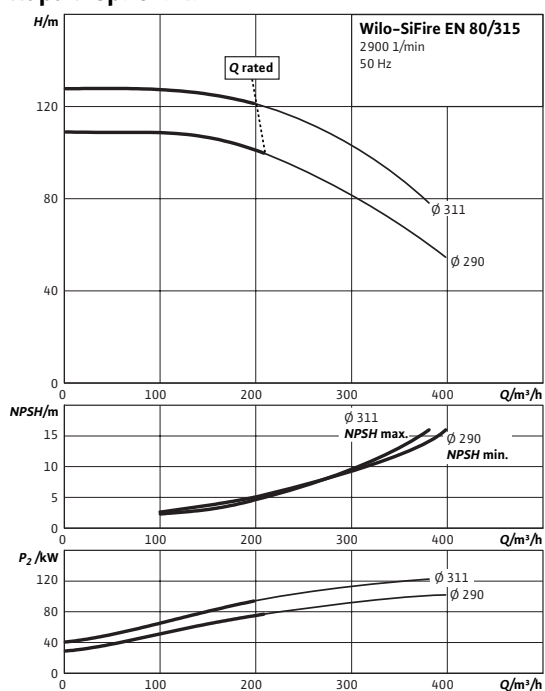
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/250-269-109 D
Арт.-№		4183844
Вес, прим.	m	1073 кг
Полный вес	m	1193 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/315-311-132 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	132,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE2
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,90
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	223,00 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 80/315-311-132 E
Арт.-№	4183697

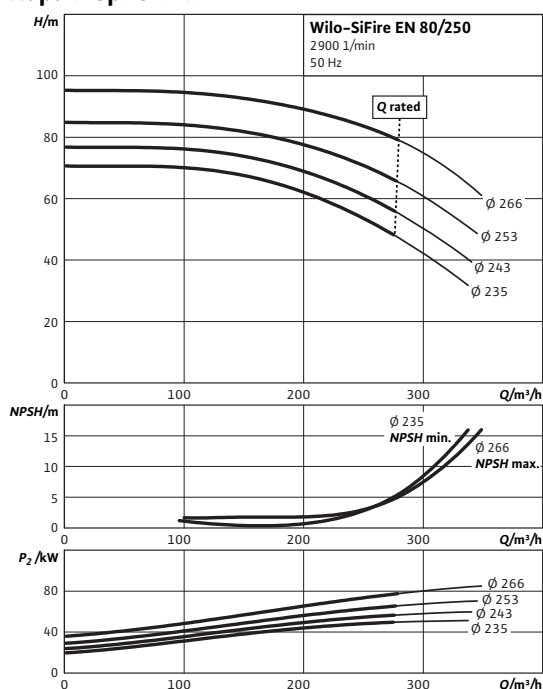
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/315-311-132 E

Вес, прим.	<i>m</i>	1529 кг
Полный вес	<i>m</i>	1649 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-243-75 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	75,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	129,19 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 80/250-243-75 E
Арт.-№	4183693

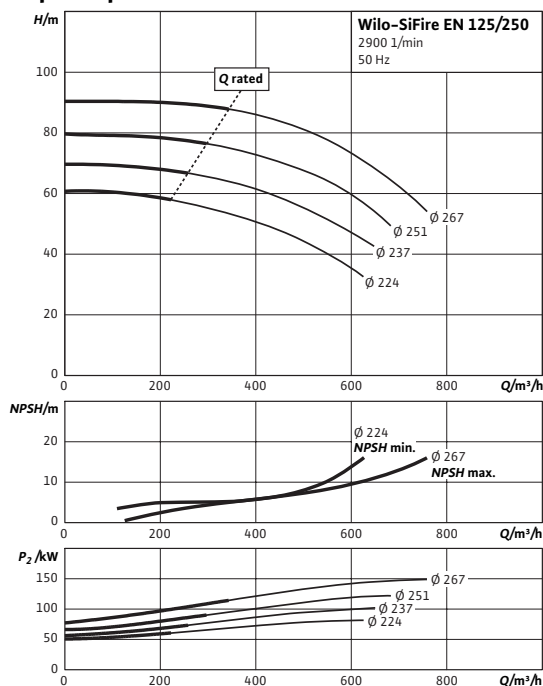
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-243-75 E

Вес, прим.	<i>m</i>	1242 кг
Полный вес	<i>m</i>	1362 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-267-160 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	160,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	269,22 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 125/250-267-160 E
Арт.-№	4183714
Вес, прим.	m 1682 кг

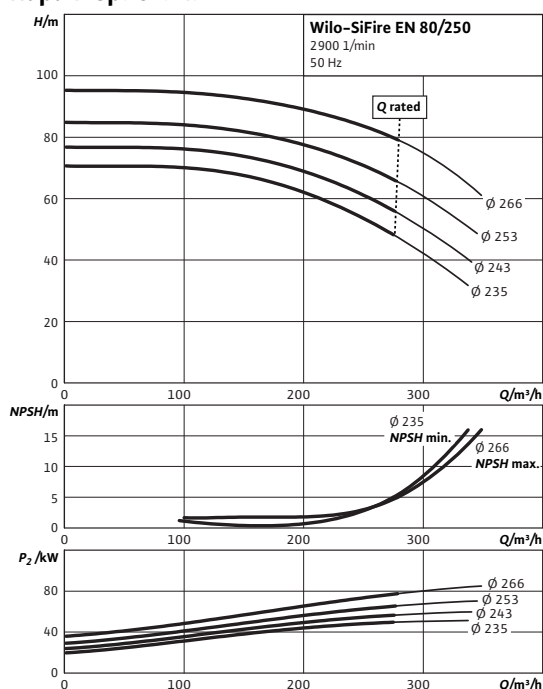
Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-267-160 E

Полный вес	<i>m</i>	1802 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-253-75/1,1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	75,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	129,19 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-253-75/1,1 EJ

Vessel volume	<i>V</i>	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

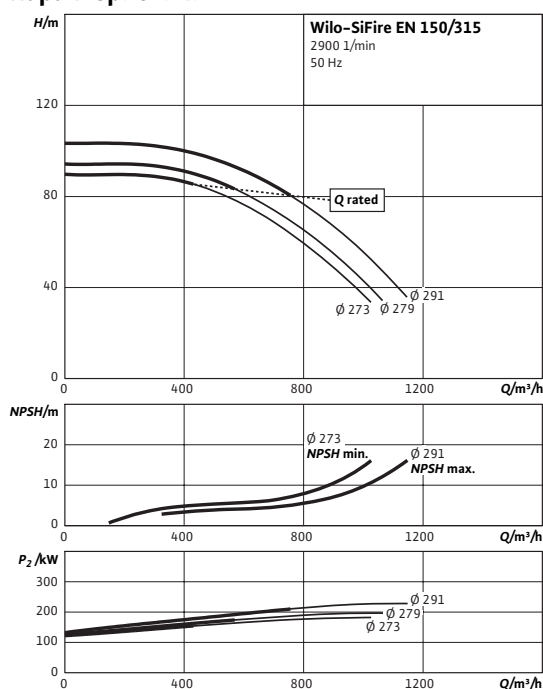
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/250-253-75/1,1 EJ
Арт.-№		4183763
Вес, прим.	<i>m</i>	1369 кг
Полный вес	<i>m</i>	1489 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-279-222 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 200
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 250

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	221,50 кВт
Cylinder capacity	V	6,700 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	450 л

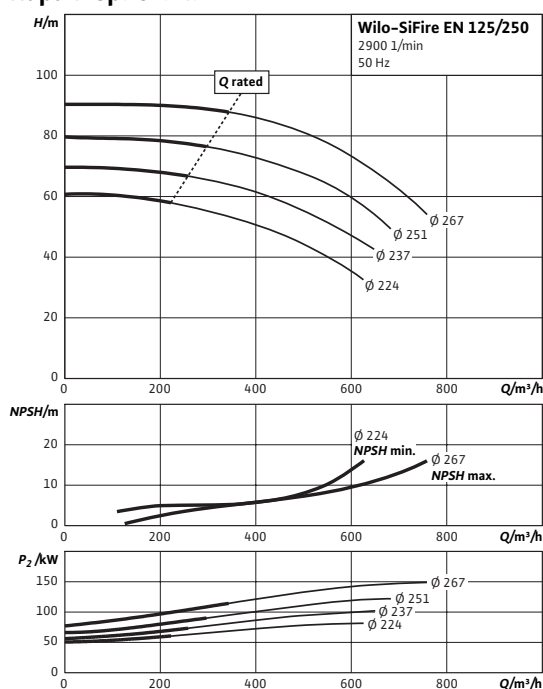
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 150/315-279-222 D
Арт.-№		4183855
Вес, прим.	m	1466 кг
Полный вес	m	1586 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-251-145/1,1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети	3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F 50 Гц
Класс изоляции	F

Diesel pump

Nominal motor power	P	144,50 кВт
Cylinder capacity	V	4,500 л
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	14800 м³/ч
Объем топливного бака	L	250 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-251-145/1,1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

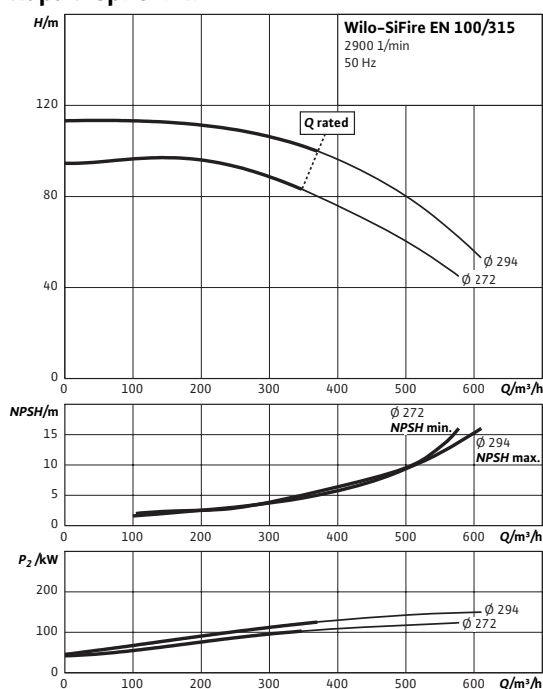
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 125/250-251-145/1,1 DJ	
Арт.-№	4183920	
Вес, прим.	<i>m</i>	1200 кг
Полный вес	<i>m</i>	1320 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/315-272-132/1,5 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	132,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,90
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	223,00 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,30 А
--------------------------------	-------	--------

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/315-272-132/1,5 EJ

Номинальная мощность мотора	P_2	1,50 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

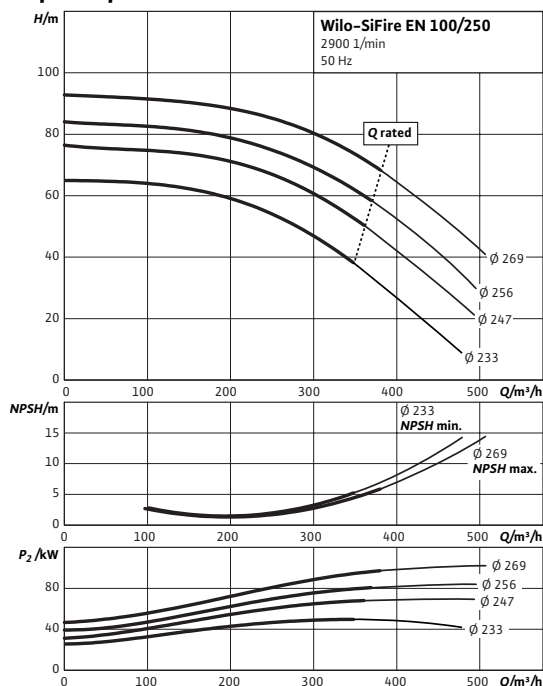
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 100/315-272-132/1,5 EJ	
Арт.-№	4183778	
Вес, прим.	m	1703 кг
Полный вес	m	1823 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-247-100/1,1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 кВт
Cylinder capacity	V	4,200 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	190 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-247-100/1,1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

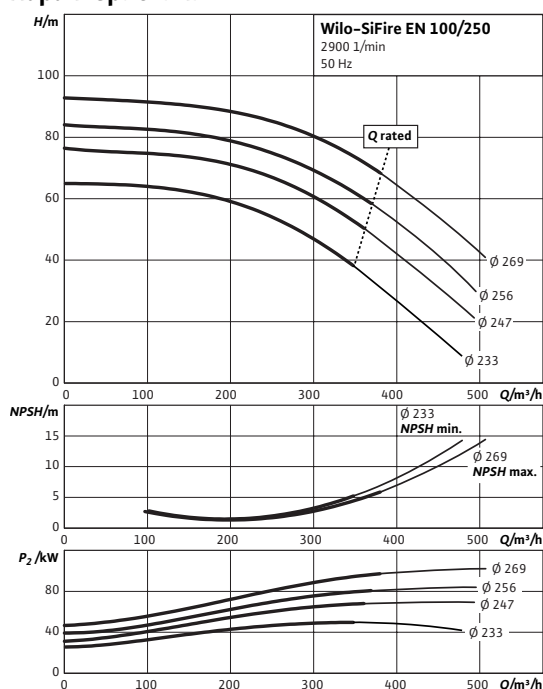
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 100/250-247-100/1,1 DJ	
Арт.-№	4183911	
Вес, прим.	<i>m</i>	1124 кг
Полный вес	<i>m</i>	1244 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-269-109/1,1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	109,00 кВт
Объем топливного бака	L	190 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301

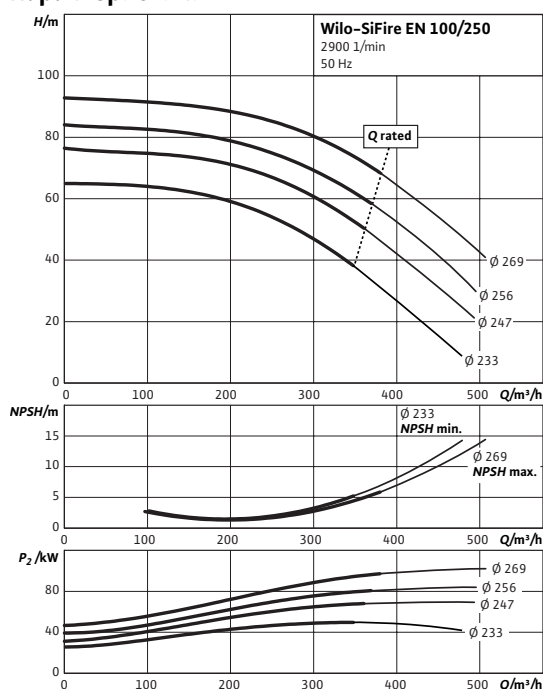
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-269-109/1,1 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/250-269-109/1,1 DJ
Арт.-№		4183913
Вес, прим.	<i>m</i>	1144 кг
Полный вес	<i>m</i>	1264 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-256-100 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 кВт
Cylinder capacity	V	4,200 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	190 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/250-256-100 D
Арт.-№		4183843
Вес, прим.	m	1053 кг

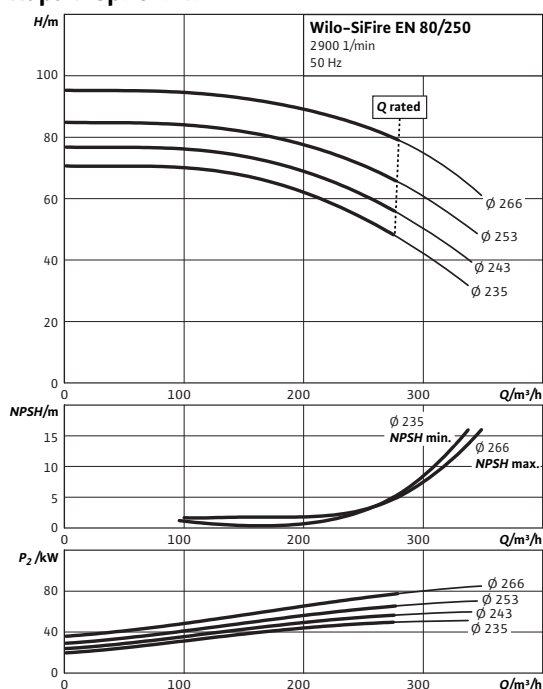
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-256-100 D

Полный вес	m	1173 кг
------------	---	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-253-100/1,1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 кВт
Cylinder capacity	V	4,200 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	190 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-253-100/1,1 DJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

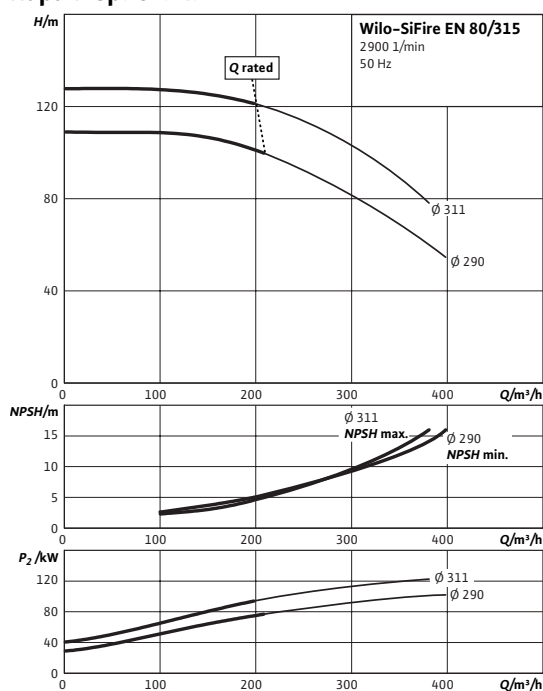
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 80/250-253-100/1,1 DJ
Арт.-№	4183901
Вес, прим.	<i>m</i> 1075 кг
Полный вес	<i>m</i> 1195 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/315-311-145 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	144,50 кВт
Cylinder capacity	V	4,500 л
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	14800 м³/ч
Объем топливного бака	L	250 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/315-311-145 D
Арт.-№		4183835
Вес, прим.	m	1051 кг

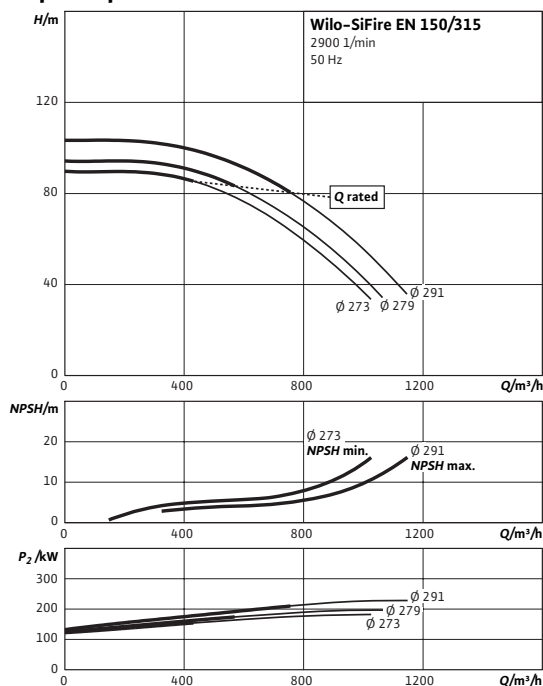
Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/315-311-145 D

Полный вес	<i>m</i>	1171 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 150/315-291-246 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 200
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 250

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	245,50 кВт
Cylinder capacity	V	6,700 л
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Объем топливного бака	L	450 л

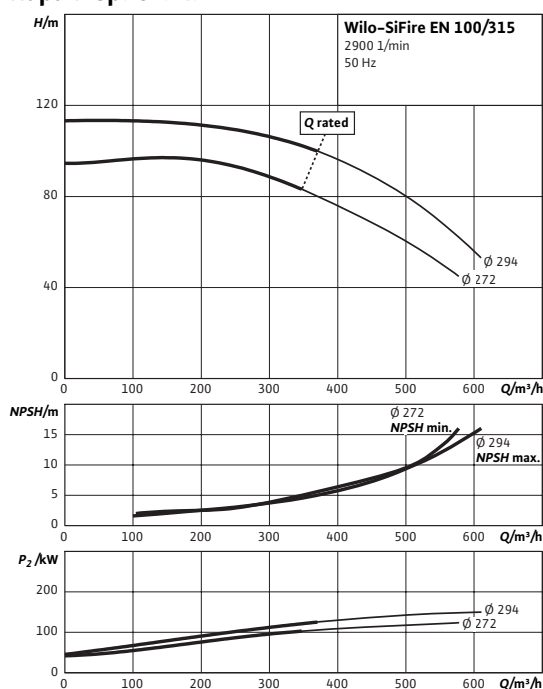
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 150/315-291-246 D
Арт.-№		4183856
Вес, прим.	m	1466 кг
Полный вес	m	1586 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/315-272-145 D

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~ В, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Класс изоляции		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	144,50 кВт
Cylinder capacity	V	4,500 л
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	14800 м³/ч
Объем топливного бака	L	250 л

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/315-272-145 D
Арт.-№		4183847
Вес, прим.	m	1092 кг

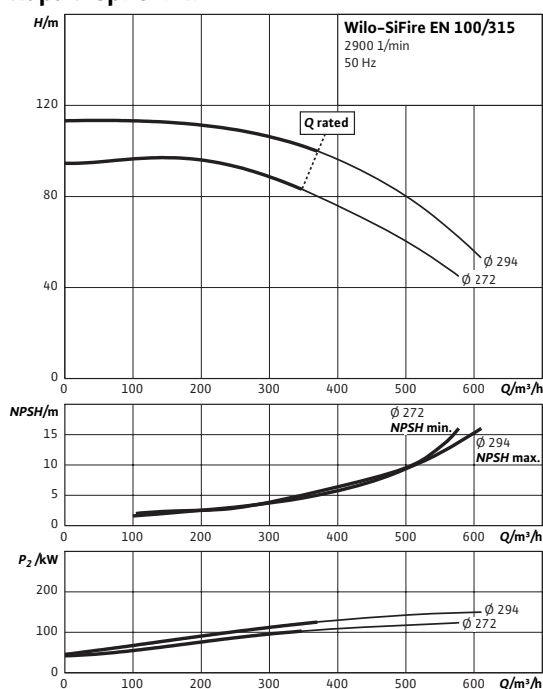
Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/315-272-145 D

Полный вес	<i>m</i>	1212 кг
------------	----------	---------

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/315-294-160/1,5 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	160,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	269,22 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,30 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,50 кВт
Vessel volume	V	20 л

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/315-294-160/1,5 EJ

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал мотора	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

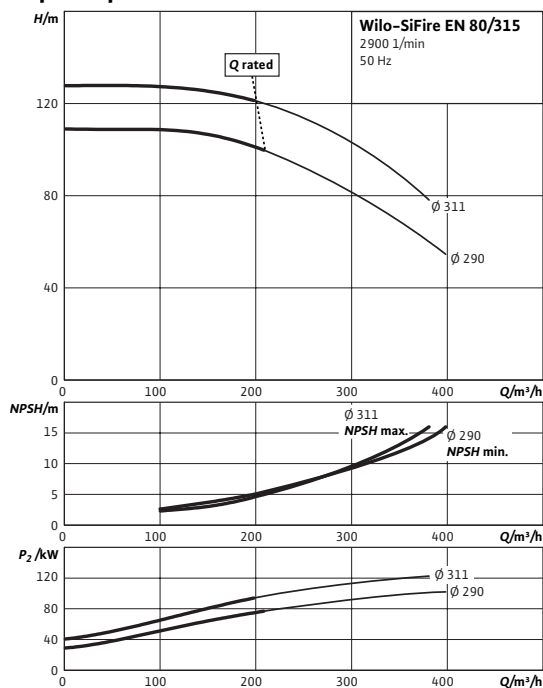
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 100/315-294-160/1,5 EJ	
Арт.-№	4183779	
Вес, прим.	<i>m</i>	1784 кг
Полный вес	<i>m</i>	1904 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/315-290-110/1,5 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1x M20 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	110,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE2
Коэффициент мощности 400 В	$\cos \varphi$ 100%	0,89
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	188,00 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,30 А
--------------------------------	-------	--------

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/315-290-110/1,5 EJ

Номинальная мощность мотора	P_2	1,50 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

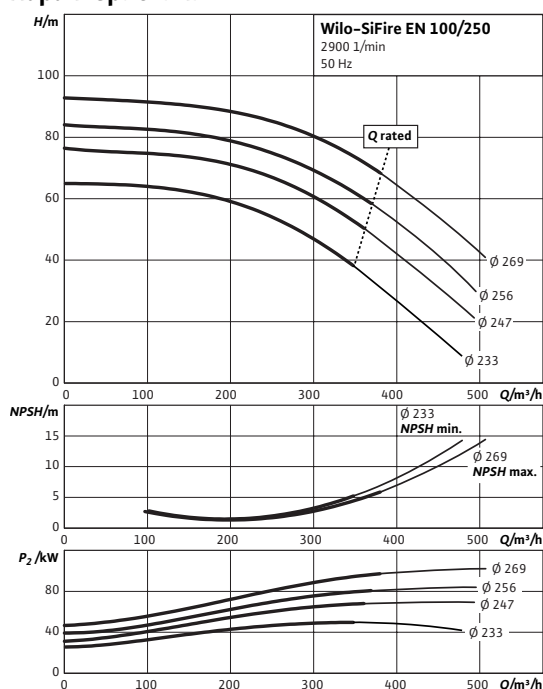
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 80/315-290-110/1,5 EJ
Арт.-№		4183765
Вес, прим.	m	1622 кг
Полный вес	m	1742 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-256-90/1,1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	90,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	154,53 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-256-90/1,1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

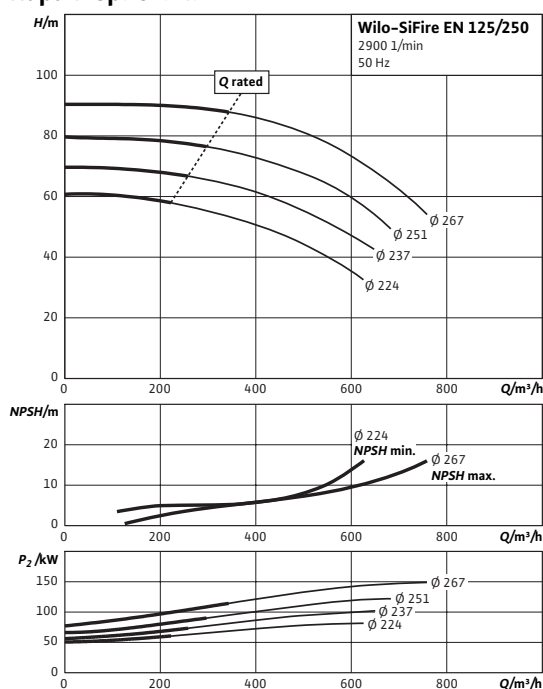
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/250-256-90/1,1 EJ
Арт.-№		4183774
Вес, прим.	m	1457 кг
Полный вес	m	1577 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-237-109/1,1 DJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		0
Кол-во дизельных приводов		1
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 150
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 200

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Вал насоса	1.4542
Корпус насоса	EN-GJS-400-18
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети	3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F 50 Гц
Класс изоляции	F

Diesel pump

Nominal motor power	P	109,00 кВт
Объем топливного бака	L	190 л

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	3,30 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,50 кВт
Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

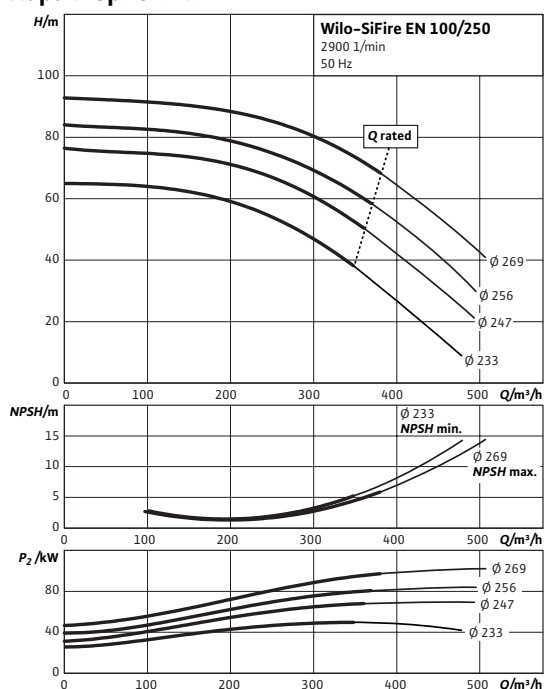
Лист данных: Wilo-SiFire EN 125/250-237-109/1,1 DJ**Данные для заказа**

Изделие	Wilo	
Тип	SiFire EN 125/250-237-109/1,1 DJ	
Арт.-№	4183919	
Вес, прим.	<i>m</i>	1195 кг
Полный вес	<i>m</i>	1315 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-269-110/1,1 EJ

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		1
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 125
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 150

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	110,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	185,00 А

Jockey pump

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	2,50 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,10 кВт

Лист данных: Wilo-SiFire EN 100/250-269-110/1,1 EJ

Vessel volume	V	20 л
Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		EN-GJL-250
Вал мотора		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

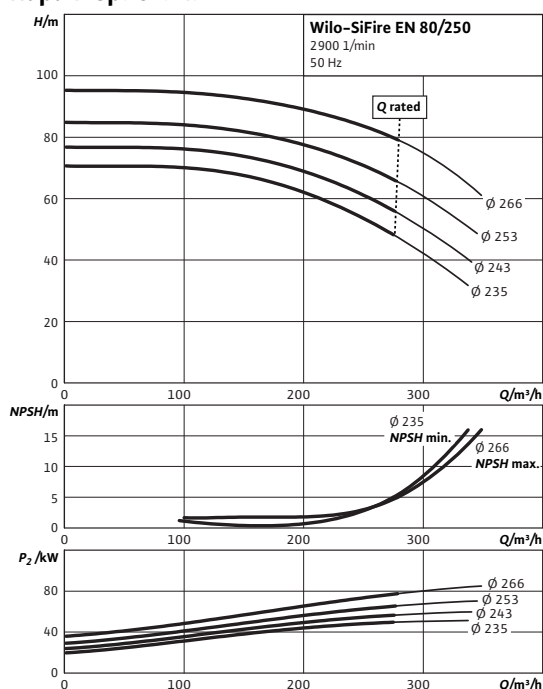
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		SiFire EN 100/250-269-110/1,1 EJ
Арт.-№		4183775
Вес, прим.	m	1651 кг
Полный вес	m	1771 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-253-75 E

Характеристики



System

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Кол-во электрических приводов		1
Кол-во дизельных приводов		0
Кол-во подпитывающих насосов		0
Степень защиты установки		IP 54
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	DN 100
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	DN 125

Материалы

Фундаментная рама	Steel galvanized
Система накопительных трубопроводов	Painted steel
Разделительные кольца	Бронза (CuSn5Pb20)
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Частота сети	F	50 Гц
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		2xM63 PG 1xM16 PG
Номинальная мощность мотора	P_2	75,00 кВт
Класс эффективности мотора		IE3
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	129,19 А

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	SiFire EN 80/250-253-75 E
Арт.-№	4183694

Лист данных: Wilo-SiFire EN 80/250-253-75 E

Вес, прим.	<i>m</i>	1242 кг
Полный вес	<i>m</i>	1362 кг

• = имеется, - = отсутствует