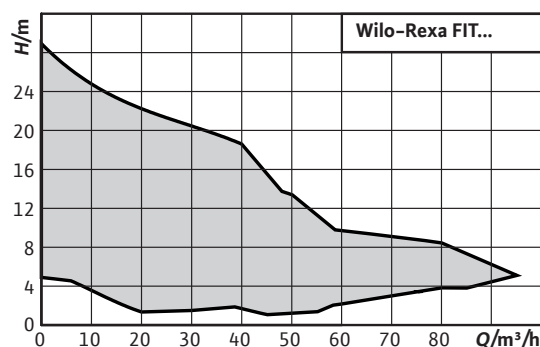


Описание серии: Wilo-Rexa FIT



Тип

Погружной дренажный насос для отвода сточных вод с содержанием фекалий для повторно-кратковременного режима работы с гидравлической частью из серого чугуна и корпусом электродвигателя из нержавеющей стали, для стационарной и мобильной установки в погруженном и непогруженном состоянии.

Применение

Для перекачивания в кратковременном режиме работы

- загрязненной и сточные сточной воды;
- сточной воды с фекалиями;
- Активного ила с содержанием не более 8 % сухого вещества (в зависимости от типа выбранной гидравлической части) из шахт и резервуаров, а также для бытовой канализации и канализации земельных участков согласно EN 12050 (с учетом правил и предписаний соответствующих стран).

Обозначение

Пример:	Wilo-Rexa FIT V06DA-110/EAD1-2-T0015-540-A
Rexa	Погружной дренажный насос для отвода сточных вод
FIT	Серия
V	Свободновихревое рабочее колесо
06	Номинальный диаметр напорного патрубка, например DN 65
D	Резьбовые отверстия на всасывающем патрубке гидравлической части, в соответствии с DIN
A	Материал исполнения гидравлической системы: A = стандартное исполнение
110	Обозначение гидравлической части
E	Электродвигатель заполнен воздухом
A	Материал исполнения двигателя A = стандартное исполнение

Оснащение/функции

- Контроль температуры обмотки с помощью встроенного биметаллического датчика
- Опционально: стержневой электрод, устанавливаемый в масляную камеру снаружи, для контроля герметичности скользящих торцовых уплотнений

Описание/конструкция

Погружной дренажный насос для сточных вод с двигателем в виде блочного агрегата, пригодного для стационарной и мобильной установки в погруженном и непогруженном состоянии в повторно-кратковременном режиме работы.

Гидравлическая часть

Спуск с напорной стороны выполнен в качестве горизонтального фланцевого соединения. Максимально возможное содержание сухого вещества составляет 8 % (в зависимости от типа гидравлической части). В качестве форм рабочего колеса применяются свободновихревые рабочие колеса.

Электродвигатель

В качестве моторов применяются электродвигатели насосов с сухим ротором в исполнении для однофазного (с интегрированным рабочим конденсатором) и трехфазного тока для прямого пуска.

Вырабатываемое в процессе работы тепло передается непосредственно окружающей среде через корпус электродвигателя. Электродвигатели могут работать в погруженном состоянии в длительном режиме работы (S1), а в непогруженном состоянии — в кратковременном (S2) или повторно-кратковременном режиме работы (S3).

Помимо этого, электродвигатели оснащены датчиками контроля температуры обмотки. Они защищают обмотку электродвигателя от перегрева. На агрегатах с однофазным электродвигателем они встроены в электрическую цепь и автоматически работают без внешнего прибора. То есть электродвигатель при перегреве выключается, а после охлаждения вновь автоматически включается. В стандартном исполнении для этих целей применяются биметаллические датчики.

Дополнительно электродвигатель может оснащаться внешним электродом контроля герметичности уплотнений масляной камеры. Он сигнализирует о поступлении воды в масляную камеру через скользящее торцовое уплотнение со стороны перекачиваемых жидкостей.

Описание серии: Wilo-Rexa FIT

D	Тип уплотнения: D = два независимых скользящих торцевых уплотнения
1	Класс эффективности IE, напр., 1 = IE1 (согласно IEC 60034-30)
-	без допуска по взрывобезопасности
2	Число полюсов электродвигателя
T	Тип электроподключения к сети: M = 1~ T = 3~
0015	Значение/10 = мощность электродвигателя P ₂ в кВт
5	Частота (5 = 50 Гц, 6 = 60 Гц)
40	Обозначение напряжения
A	Дополнительное подключенное электрооборудование: O = свободный конец кабеля, нет подключенного оборудования P = со штекером A = с поплавковым выключателем и штекером

Особенности/преимущества продукции

- Готовность к подключению и применению
- Простая эксплуатация благодаря установленному поплавковому выключателю (исполнение A)
- Гидравлическая часть со свободновихревым колесом с большим свободным проходом для работы без засорений
- Масляная камера с опциональным внешним контролем
- Небольшой вес

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Режим работы в непогруженном состоянии: S2–15 мин; S3 10 %
- Класс защиты: IP 68
- Класс нагревостойкости изоляции: F
- Температура перекачиваемой жидкости: 3–40 °С, макс. 60 °С в течение 3 мин.
- Свободный сферический проход: 50/65/80 мм
- Длина кабеля: 10 м

Длина соединительного кабеля в соответствии со стандартом 10 м, и он поставляется в следующих исполнениях:

- Со свободными концами кабеля
- Со штекером
- С поплавковым выключателем и штекером

Уплотнение

Между электродвигателем и гидравлической частью масляная камера(камера уплотнений). Она заполнена белым медицинским вазелиновым маслом. Уплотнение со стороны перекачиваемых жидкостей и со стороны электродвигателя обеспечивается с помощью двух скользящих торцевых уплотнений, вращающихся независимо друг от друга.

Материалы

- Корпус электродвигателя: 1.4301
- Корпус гидравлической системы: EN-GJL 250
- Рабочее колесо: EN-GJL 250
- Статические уплотнения: NBR
- Уплотнение со стороны насоса: SiC/SiC
- Уплотнение со стороны электродвигателя: C/MgSiO₄
- Конец вала: нержавеющая сталь 1.4021

Комплект поставки

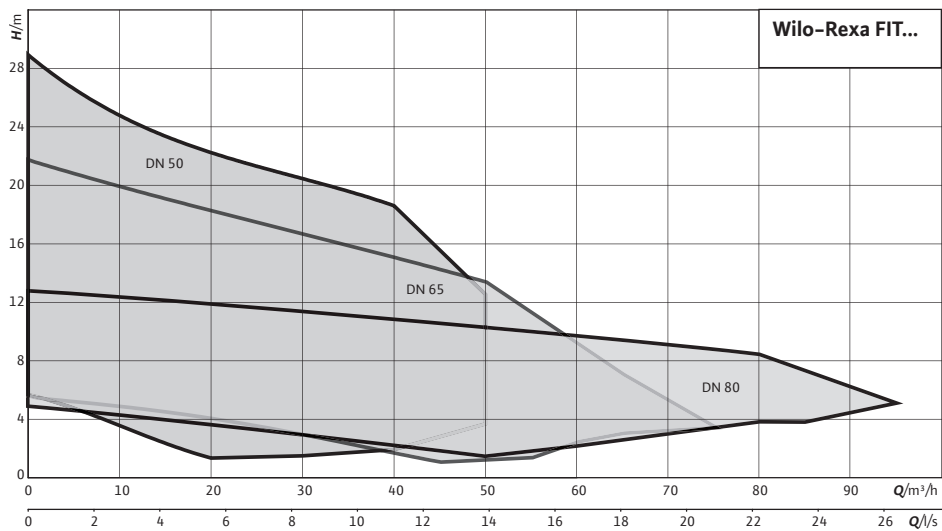
- Погружной дренажный насос для отвода сточных вод с кабелем длиной 10 м
- Исполнение кабеля в зависимости от модификации:
 - Со свободными концами кабеля
 - Со штекером
 - С поплавковым выключателем и штекером
- Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию

Принадлежности

- Устройство погружного монтажа или опора насоса
- Внешний стержневой электрод для контроля герметичности камеры уплотнений (масляной камеры)
- Цепи
- Приборы управления, реле и штекеры
- Крепежные комплекты с анкерной стяжкой

Рабочее поле: Wilo-Rexa FIT

Рабочее поле



Оснащение/функция: Wilo-Rexa FIT

Конструкция	
Не боится затопления	•
Одноканальное рабочее колесо	–
Свободновихревое рабочее колесо	•
Многолопастное рабочее колесо	–
Открытое многолопастное рабочее колесо	–
Режущий механизм	–
Взмучивающее устройство	–
Камера сжатия	•
Камера утечек	–
Уплотнение со стороны электродвигателя, скользящее торцевое уплотнение	•
Уплотнение со стороны электродвигателя, манжетное уплотнение вала	–
Уплотнение со стороны перекачиваемой жидкости, скользящее торцевое уплотнение	•
Однофазный электродвигатель	•
Трёхфазный электродвигатель	•
Прямой пуск	•
Пуск по схеме звезда-треугольник	–
Эксплуатация частотного преобразователя	–
Электродвигатель заполнен воздухом	•
Электродвигатель с масляным охлаждением	–
Электродвигатель заполнен воздухом с циркуляционным охлаждением	–
Применение	
Стационарная установка в погруженном состоянии	•
Мобильная установка в погруженном состоянии	•
Стационарная установка в непогруженном состоянии	–
Мобильная установка в непогруженном состоянии	–
Оснащение/функции	
Контроль герметичности электродвигателя	–
Контроль камеры уплотнений	o
Контроль камеры утечек	–
Контроль температуры электродвигателя биметалл	•
Контроль температуры электродвигателя РТС	–
Взрывозащита	–
Поплавковый выключатель	Исполнение А
Коробка конденсатора при 1~230 В	–
Готовность к подключению	•
Материалы	
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Серый чугун
Корпус электродвигателя	Нержавеющая сталь

• = имеется; – = не имеется; o = опционально

Перечень оборудования: Wilo-Rexa FIT

ТYP	Напорный патрубок	Макс. расход	Макс. напор	Оптимальный расход	Оптимальный напор	Номинальный ток	Номинальная мощность мотора	Взрывозащита	Арт.-№
		$Q_{max}/l/s$	H_{max}/M	$Q_{opt}/l/s$	H_{opt}/M	I_N/A	$P_2/кВт$		
FIT V05DA-122/EAD0-2-M0011-523-A	DN 50/Rp 2	6	6	3	3	7	1,1	-	6064576
FIT V05DA-122/EAD0-2-M0011-523-P	DN 50/Rp 2	6	6	3	3	7	1,1	-	6064578
FIT V05DA-122/EAD1-2-T0011-540-A	DN 50/Rp 2	6	6	3	3	3	1,1	-	6064577
FIT V05DA-122/EAD1-2-T0011-540-O	DN 50/Rp 2	6	6	3	3	3	1,1	-	6064579
FIT V05DA-124/EAD0-2-M0011-523-A	DN 50/Rp 2	8	9	4	5	7	1,1	-	6064580
FIT V05DA-124/EAD0-2-M0011-523-P	DN 50/Rp 2	8	9	4	5	7	1,1	-	6064582
FIT V05DA-124/EAD1-2-T0011-540-A	DN 50/Rp 2	8	9	4	5	3	1,1	-	6064581
FIT V05DA-124/EAD1-2-T0011-540-O	DN 50/Rp 2	8	9	4	5	3	1,1	-	6064583
FIT V05DA-126/EAD0-2-M0015-523-A	DN 50/Rp 2	11	13	5	8	9	1,5	-	6064584
FIT V05DA-126/EAD0-2-M0015-523-P	DN 50/Rp 2	11	13	5	8	9	1,5	-	6064586
FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-A	DN 50/Rp 2	11	13	5	8	4	1,5	-	6064585
FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O	DN 50/Rp 2	11	13	5	8	4	1,5	-	6064587
FIT V05DA-222/EAD1-2-T0025-540-A	DN 50/Rp 2	14	16	6	11	6	2,5	-	6064588
FIT V05DA-222/EAD1-2-T0025-540-O	DN 50/Rp 2	14	16	6	11	6	2,5	-	6064589
FIT V05DA-224/EAD1-2-T0025-540-A	DN 50/Rp 2	14	19	7	13	6	2,5	-	6064590
FIT V05DA-224/EAD1-2-T0025-540-O	DN 50/Rp 2	14	19	7	13	6	2,5	-	6064591
FIT V05DA-226/EAD1-2-T0039-540-A	DN 50/Rp 2	14	24	11	16	8	3,9	-	6064592
FIT V05DA-226/EAD1-2-T0039-540-O	DN 50/Rp 2	14	24	11	16	8	3,9	-	6064593
FIT V05DA-228/EAD1-2-T0039-540-A	DN 50/Rp 2	11	28	11	18	8	3,9	-	6064594

Перечень оборудования: Wilo-Rexa FIT

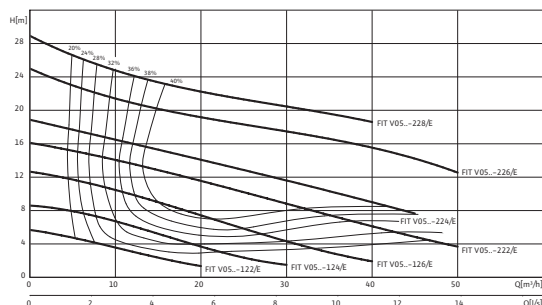
ТYP	Напорный патрубок	Макс. расход	Макс. напор	Оптимальный расход	Оптимальный напор	Номинальный ток	Номинальная мощность мотора	Взрывозащита	Арт.-№
		$Q_{max}/l/s$	H_{max}/M	$Q_{opt}/l/s$	H_{opt}/M	I_N/A	P_2/kBt		
FIT V05DA-228/EAD1-2-T0039-540-O	DN 50/Rp 2	11	28	11	18	8	3,9	-	6064595
FIT V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-A	DN 65/DN 80	10	8	5	5	7	1,1	-	6064596
FIT V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-P	DN 65/DN 80	10	8	5	5	7	1,1	-	6064598
FIT V06DA-212/EAD1-2-T0011-540-A	DN 65/DN 80	10	8	5	5	3	1,1	-	6064597
FIT V06DA-212/EAD1-2-T0011-540-O	DN 65/DN 80	10	8	5	5	3	1,1	-	6064599
FIT V06DA-214/EAD0-2-M0015-523-A	DN 65/DN 80	11	12	6	8	9	1,5	-	6064700
FIT V06DA-214/EAD0-2-M0015-523-P	DN 65/DN 80	13	12	6	8	9	1,5	-	6064702
FIT V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-A	DN 65/DN 80	13	12	6	8	4	1,5	-	6064701
FIT V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-O	DN 65/DN 80	13	12	6	8	4	1,5	-	6064703
FIT V06DA-216/EAD1-2-T0025-540-A	DN 65/DN 80	17	16	8	11	6	2,5	-	6064704
FIT V06DA-216/EAD1-2-T0025-540-O	DN 65/DN 80	17	16	8	11	6	2,5	-	6064705
FIT V06DA-222/EAD1-2-T0039-540-A	DN 65/DN 80	18	18	10	13	8	3,9	-	6064706
FIT V06DA-222/EAD1-2-T0039-540-O	DN 65/DN 80	18	18	10	13	8	3,9	-	6064707
FIT V06DA-224/EAD1-2-T0039-540-A	DN 65/DN 80	14	22	12	15	8	3,9	-	6064708
FIT V06DA-224/EAD1-2-T0039-540-O	DN 65/DN 80	14	22	12	15	8	3,9	-	6064709
FIT V06DA-622/EAD0-4-M0011-523-P	DN 65/DN 80	15	5	7	4	7	1,1	-	6064710
FIT V06DA-622/EAD1-4-T0011-540-O	DN 65/DN 80	13	5	7	4	3	1,1	-	6064711
FIT V06DA-623/EAD0-4-M0015-523-P	DN 65/DN 80	15	7	8	5	9	1,5	-	6064712
FIT V06DA-623/EAD1-4-T0015-540-O	DN 65/DN 80	15	7	8	5	4	1,5	-	6064713

Перечень оборудования: Wilo-Rexa FIT

ТYP	Напорный патрубок	Макс. расход	Макс. напор	Оптимальный расход	Оптимальный напор	Номинальный ток	Номинальная мощность мотора	Взрывозащита	Арт.-№
		$Q_{max}/l/s$	H_{max}/M	$Q_{opt}/l/s$	H_{opt}/M	I_N/A	$P_2/кВт$		
FIT V06DA-625/EAD0-4-M0015-523-P	DN 65/DN 80	17	8	9	6	9	1,5	-	6064714
FIT V06DA-625/EAD1-4-T0015-540-O	DN 65/DN 80	17	8	9	6	4	1,5	-	6064715
FIT V06DA-626/EAD1-4-T0025-540-O	DN 65/DN 80	18	10	10	7	6	2,5	-	6064716
FIT V06DA-628/EAD1-4-T0025-540-O	DN 65/DN 80	21	12	11	8	6	2,5	-	6064717
FIT V08DA-422/EAD0-4-M0011-523-A	DN 80/DN 100	14	5	9	3	7	1,1	-	6065917
FIT V08DA-422/EAD0-4-M0011-523-P	DN 80/DN 100	14	5	9	3	7	1,1	-	6065919
FIT V08DA-422/EAD1-4-T0011-540-A	DN 80/DN 100	14	5	9	3	3	1,1	-	6065918
FIT V08DA-422/EAD1-4-T0011-540-O	DN 80/DN 100	14	5	9	3	3	1,1	-	6065920
FIT V08DA-424/EAD0-4-M0011-523-A	DN 80/DN 100	17	7	11	4	7	1,1	-	6065921
FIT V08DA-424/EAD0-4-M0011-523-P	DN 80/DN 100	17	7	11	4	7	1,1	-	6065923
FIT V08DA-424/EAD1-4-T0011-540-A	DN 80/DN 100	17	7	11	4	3	1,1	-	6065922
FIT V08DA-424/EAD1-4-T0011-540-O	DN 80/DN 100	17	7	11	4	3	1,1	-	6065924
FIT V08DA-426/EAD0-4-M0015-523-A	DN 80/DN 100	19	9	12	6	9	1,5	-	6065925
FIT V08DA-426/EAD0-4-M0015-523-P	DN 80/DN 100	19	9	12	6	9	1,5	-	6065927
FIT V08DA-426/EAD1-4-T0015-540-A	DN 80/DN 100	19	9	12	6	4	1,5	-	6065926
FIT V08DA-426/EAD1-4-T0015-540-O	DN 80/DN 100	19	9	12	6	4	1,5	-	6065928
FIT V08DA-428/EAD1-4-T0025-540-O	DN 80/DN 100	22	10	14	7	6	2,5	-	6065929
FIT V08DA-524/EAD0-4-T0035-540-O	DN 80/DN 100	26	11	17	8	8	3,5	-	6065931
FIT V08DA-526/EAD0-4-T0035-540-O	DN 80/DN 100	22	13	18	9	8	3,5	-	6065932

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-122/EAD0-2-M0011-523-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	5,7 М
Макс. расход	Q_{max}	20,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	3,3 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	11,3 м³/ч
Напорный патрубок	DN 50/Rp 2	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход	50 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	7 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	33,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	7,2 А
Пусковой ток	I_A	29,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,59 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,97
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2899 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

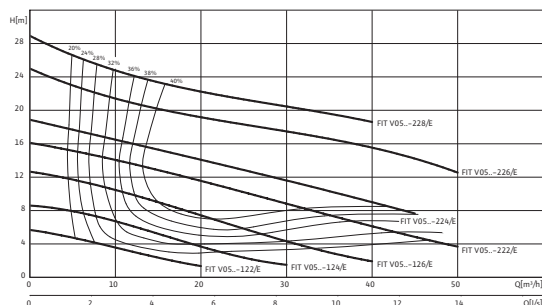
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-122/EAD0-2-M0011-523-A

сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064576
Номер EAN	4048482226972
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-122/EAD1-2-T0011-540-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	5,7 М
Макс. расход	Q_{max}	20,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	3,3 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	11,3 м³/ч
Напорный патрубок	DN 50/Rp 2	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход	50 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	38,6 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	2,55 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,45 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,82
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2898 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

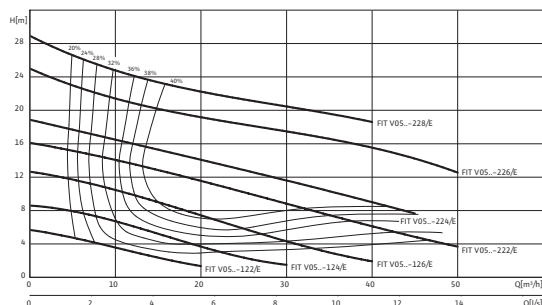
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	
сечение кабеля	6G1 мм²	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-122/EAD1-2-T0011-540-A

Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	CEE
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита мотора	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны мотора	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус мотора	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064577
Номер EAN	4048482226989
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-122/EAD0-2-M0011-523-P

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	5,7 М
Макс. расход	Q_{max}	20,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	3,3 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	11,3 м³/ч
Напорный патрубок	DN 50/Rp 2	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход	50 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	37,7 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	7,2 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,59 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,97
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2899 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

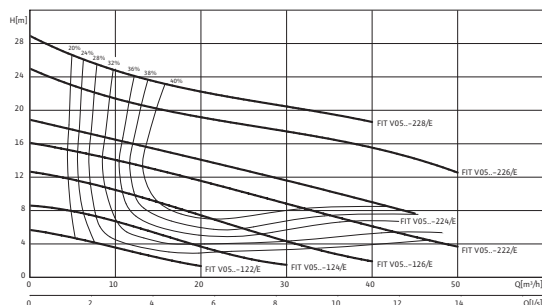
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	
сечение кабеля	3G1 мм²	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-122/EAD0-2-M0011-523-P

Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита мотора	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны мотора	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус мотора	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064578
Номер EAN	4048482226996
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-122/EAD1-2-T0011-540-O

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	5,7 М
Макс. расход	Q_{max}	20,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	3,3 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	11,3 м³/ч
Напорный патрубок		DN 50/Rp 2
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		50 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	34,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	2,9 А
Пусковой ток	I_A	20,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,5 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,76
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	2893 об/мин
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

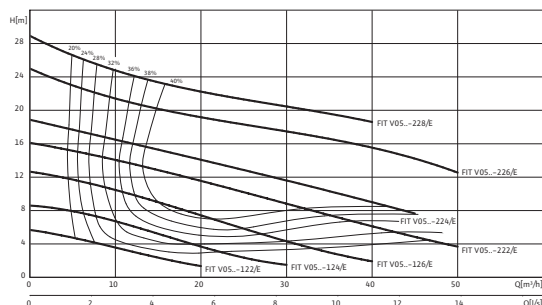
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-122/EAD1-2-T0011-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064579
Номер EAN	4048482227009
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-124/EAD0-2-M0011-523-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	8,6 М
Макс. расход	Q_{max}	30,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	5,4 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	14,5 м³/ч
Напорный патрубок		DN 50/Rp 2
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		50 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	33,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	7,2 А
Пусковой ток	I_A	29,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,59 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,97
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	2899 об/мин
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

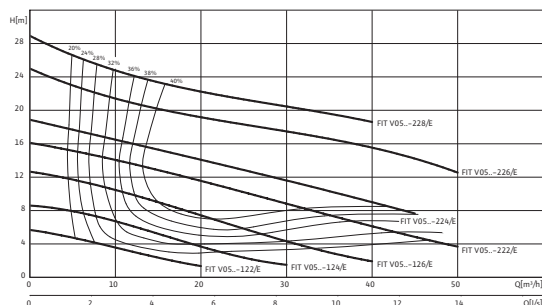
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-124/EAD0-2-M0011-523-A

сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064580
Номер EAN	4048482227214
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-124/EAD1-2-T0011-540-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	8,6 М
Макс. расход	Q_{max}	30,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	5,4 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	14,5 м³/ч
Напорный патрубок		DN 50/Rp 2
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		50 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	34,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	2,9 А
Пусковой ток	I_A	20,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,5 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,76
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	2893 об/мин
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

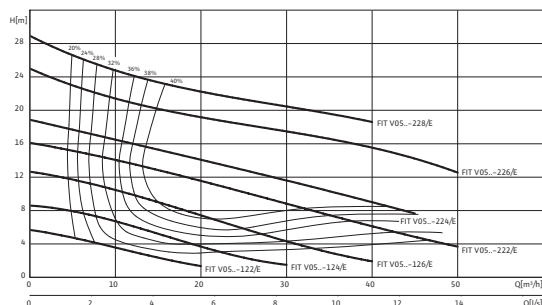
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-124/EAD1-2-T0011-540-A

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	CEE
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064581
Номер EAN	4048482227221
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-124/EAD0-2-M0011-523-P

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	8,6 М
Макс. расход	Q_{max}	30,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	5,4 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	14,5 м³/ч
Напорный патрубок	DN 50/Rp 2	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход	50 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	37,8 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	7,2 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,59 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,97
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2899 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

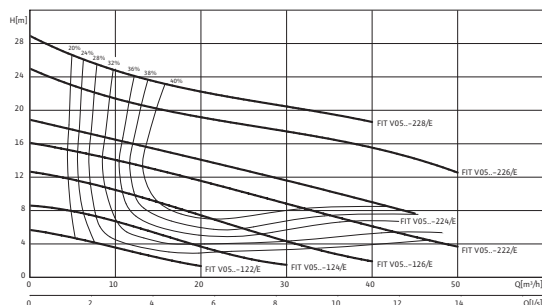
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	
сечение кабеля	3G1 мм²	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-124/EAD0-2-M0011-523-P

Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита мотора	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны мотора	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус мотора	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064582
Номер EAN	4048482227238
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-124/EAD1-2-T0011-540-O

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	8,6 М
Макс. расход	Q_{max}	30,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	5,4 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	14,5 м³/ч
Напорный патрубок	DN 50/Rp 2	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход	50 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	7 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	34,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	2,9 А
Пусковой ток	I_A	20,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,5 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,76
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2893 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

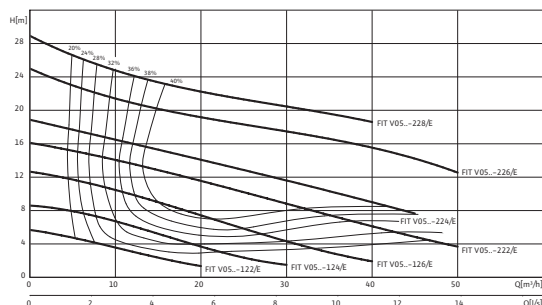
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-124/EAD1-2-T0011-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064583
Номер EAN	4048482227245
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-126/EAD0-2-M0015-523-P

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	12,7 М
Макс. расход	Q_{max}	40,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	7,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	18,5 м³/ч
Напорный патрубок	DN 50/Rp 2	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход	50 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	7 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	37,8 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	9,3 А
Пусковой ток	I_A	29,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,1 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,98
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2852 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

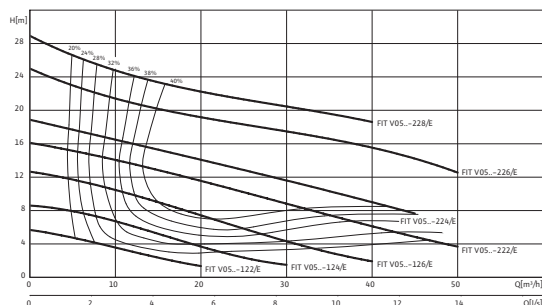
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-126/EAD0-2-M0015-523-P

сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064586
Номер EAN	4048482227276
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	12,7 М
Макс. расход	Q_{max}	40,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	7,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	18,5 м³/ч
Напорный патрубок	DN 50/Rp 2	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход	50 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	7 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	34,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	3,6 А
Пусковой ток	I_A	20,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,1 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,84
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2850 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

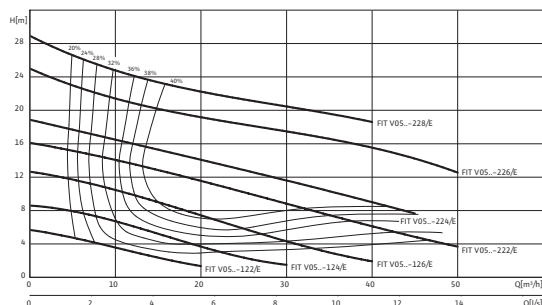
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064587
Номер EAN	4048482227283
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-222/EAD1-2-T0025-540-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	16,0 М
Макс. расход	Q_{max}	50,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	11,1 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	21,9 м³/ч
Напорный патрубок	DN 50/Rp 2	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	50 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	7 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	41,1 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	5,5 А
Пусковой ток	I_A	31,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	2,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	3,2 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,84
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2848 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

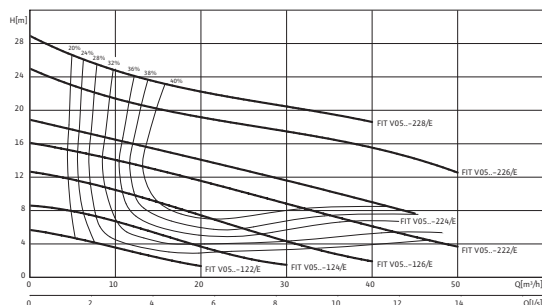
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-222/EAD1-2-T0025-540-A

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	CEE
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064588
Номер EAN	4048482227290
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-222/EAD1-2-T0025-540-0

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	16,0 М
Макс. расход	Q_{max}	50,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	11,1 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	21,9 м³/ч
Напорный патрубок	DN 50/Rp 2	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	50 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	41,1 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	5,2 А
Номинальная мощность мотора	P_2	2,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	3,15 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,88
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2840 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

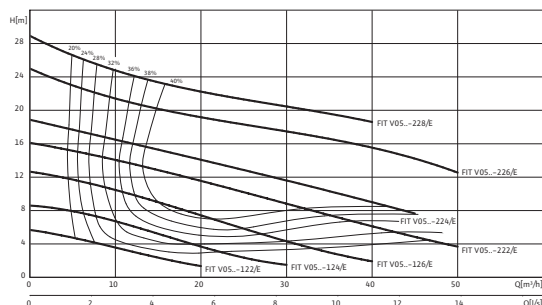
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	
сечение кабеля	6G1 мм²	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-222/EAD1-2-T0025-540-O

Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита мотора	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны мотора	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус мотора	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064589
Номер EAN	4048482227306
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-224/EAD1-2-T0025-540-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	18,6 М
Макс. расход	Q_{max}	50,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	12,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	25,0 м³/ч
Напорный патрубок		DN 50/Rp 2
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход		50 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	41,1 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	5,2 А
Номинальная мощность мотора	P_2	2,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	3,15 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,88
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	2840 об/мин
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

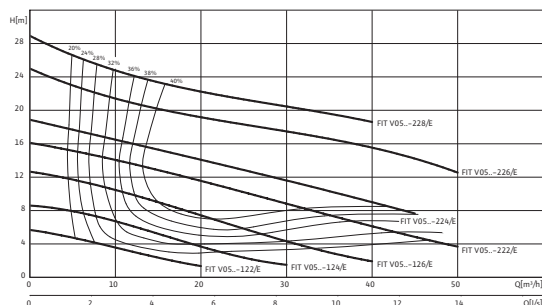
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F
сечение кабеля		6G1 мм²

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-224/EAD1-2-T0025-540-A

Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	CEE
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита мотора	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны мотора	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус мотора	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064590
Номер EAN	4048482227313
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-224/EAD1-2-T0025-540-O

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	18,6 М
Макс. расход	Q_{max}	50,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	12,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	25,0 м³/ч
Напорный патрубок	DN 50/Rp 2	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	50 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	7 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	41,1 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	5,5 А
Пусковой ток	I_A	31,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	2,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	3,2 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,84
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2848 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

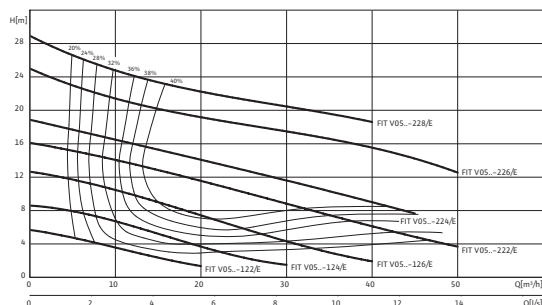
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-224/EAD1-2-T0025-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064591
Номер EAN	4048482227320
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-226/EAD1-2-T0039-540-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	24,2 М
Макс. расход	Q_{max}	50,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	15,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	38,3 м³/ч
Напорный патрубок	DN 50/Rp 2	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	3 бар
Свободный сферический проход	50 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	7 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	46,2 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	8,5 А
Пусковой ток	I_A	66,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	3,9 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,8 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,82
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2879 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

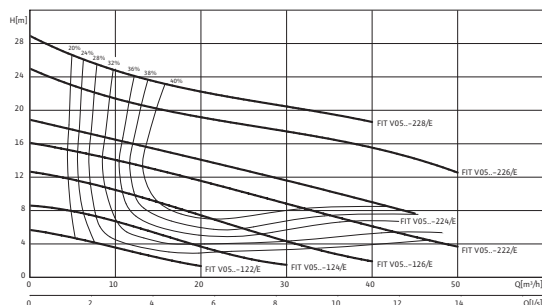
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-226/EAD1-2-T0039-540-A

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	CEE
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064592
Номер EAN	4048482227337
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-226/EAD1-2-T0039-540-0

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	24,2 М
Макс. расход	Q_{max}	50,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	15,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	38,3 м³/ч
Напорный патрубок	DN 50/Rp 2	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	3 бар
Свободный сферический проход	50 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	7 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	46,2 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	8,5 А
Пусковой ток	I_A	66,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	3,9 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,8 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,82
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2879 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

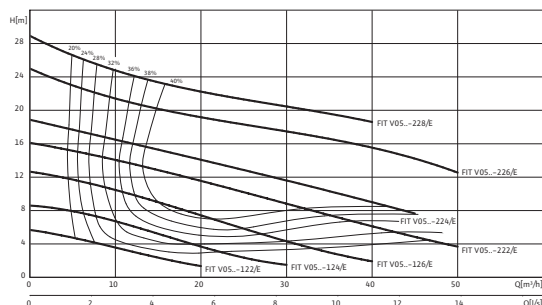
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-226/EAD1-2-T0039-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064593
Номер EAN	4048482227344
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-228/EAD1-2-T0039-540-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	28,0 М
Макс. расход	Q_{max}	40,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	17,8 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	39,8 м³/ч
Напорный патрубок	DN 50/Rp 2	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	3 бар
Свободный сферический проход	50 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	7 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	46,2 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	8,5 А
Пусковой ток	I_A	66,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	3,9 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,8 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,82
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2879 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

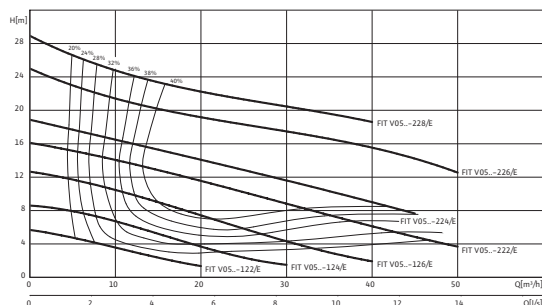
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-228/EAD1-2-T0039-540-A

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	CEE
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064594
Номер EAN	4048482227351
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-228/EAD1-2-T0039-540-0

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	28,0 М
Макс. расход	Q_{max}	40,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	17,8 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	39,8 м³/ч
Напорный патрубок	DN 50/Rp 2	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	3 бар
Свободный сферический проход	50 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	46,2 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	7,8 А
Номинальная мощность мотора	P_2	3,9 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,75 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,88
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2861 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

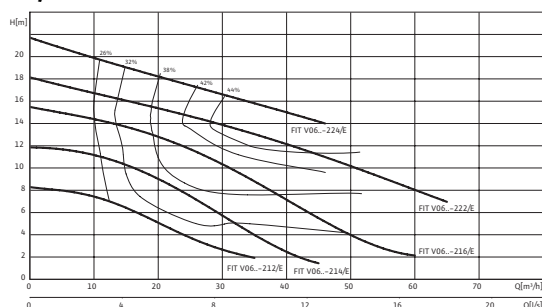
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	
сечение кабеля	6G1,5 мм²	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-228/EAD1-2-T0039-540-O

Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита мотора	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны мотора	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус мотора	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064595
Номер EAN	4048482227368
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	8,3 М
Макс. расход	Q_{max}	35,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	5,2 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	19,6 м³/ч
Напорный патрубок	DN 65/DN 80	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход	65 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	7 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	34,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	7,2 А
Пусковой ток	I_A	29,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,59 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,97
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2899 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

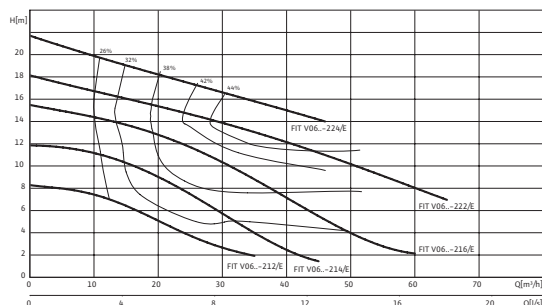
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-A

сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064596
Номер EAN	4048482227375
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-212/EAD1-2-T0011-540-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	8,3 М
Макс. расход	Q_{max}	35,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	5,2 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	19,6 м³/ч
Напорный патрубок	DN 65/DN 80	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход	65 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	7 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	34,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	2,9 А
Пусковой ток	I_A	20,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,5 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,76
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2893 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

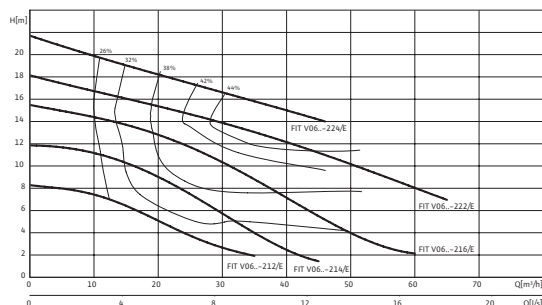
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-212/EAD1-2-T0011-540-A

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	CEE
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064597
Номер EAN	4048482227382
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-P

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	8,3 М
Макс. расход	Q_{max}	35,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	5,2 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	19,6 м³/ч
Напорный патрубок	DN 65/DN 80	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход	65 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	7 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	35,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	7,2 А
Пусковой ток	I_A	29,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,59 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,97
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2899 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

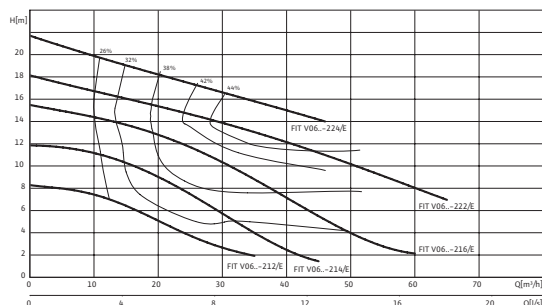
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-P

сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064598
Номер EAN	4048482227399
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-212/EAD1-2-T0011-540-O

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	8,3 М
Макс. расход	Q_{max}	35,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	5,2 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	19,6 м³/ч
Напорный патрубок		DN 65/DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		65 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	39,5 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	2,55 А
Пусковой ток	I_A	20,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,45 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,82
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	2898 об/мин
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

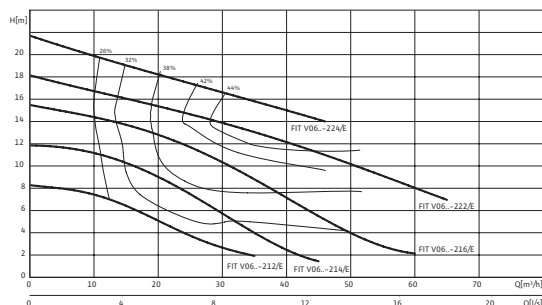
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-212/EAD1-2-T0011-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064599
Номер EAN	4048482227405
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-214/EAD0-2-M0015-523-P

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	11,9 М
Макс. расход	Q_{max}	45,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	8,2 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	22,8 м³/ч
Напорный патрубок		DN 65/DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		65 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	35,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	9,3 А
Пусковой ток	I_A	29,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,1 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,98
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	2852 об/мин
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

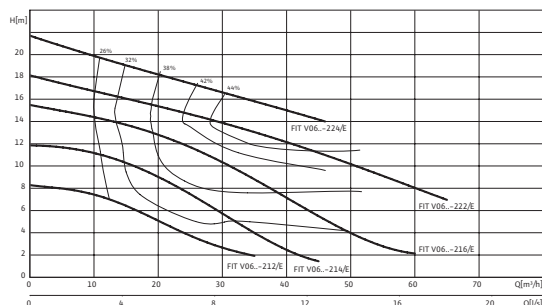
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-214/EAD0-2-M0015-523-P

сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064702
Номер EAN	4048482227436
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-O

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	11,9 М
Макс. расход	Q_{max}	45,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	8,2 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	22,8 м³/ч
Напорный патрубок	DN 65/DN 80	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход	65 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	7 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	35,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	3,6 А
Пусковой ток	I_A	20,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,1 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,84
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2850 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

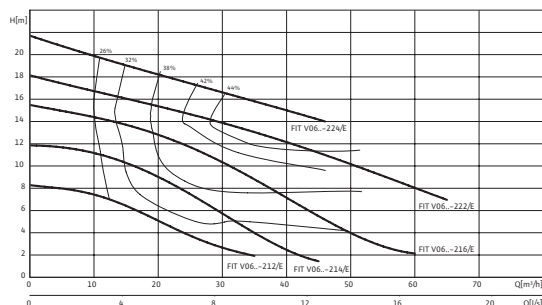
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064703
Номер EAN	4048482227443
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-216/EAD1-2-T0025-540-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	15,6 М
Макс. расход	Q_{max}	60,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	10,6 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	29,1 м³/ч
Напорный патрубок		DN 65/DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход		65 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	39,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	5,5 А
Пусковой ток	I_A	31,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	2,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	3,2 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,84
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	2848 об/мин
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

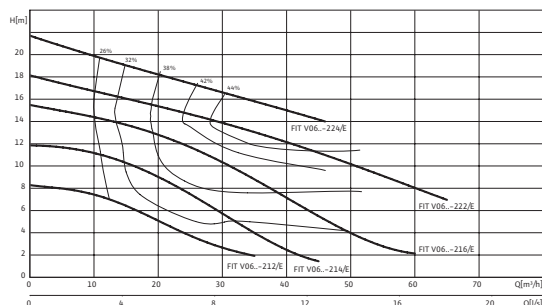
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-216/EAD1-2-T0025-540-A

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	CEE
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064704
Номер EAN	4048482227450
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-216/EAD1-2-T0025-540-0

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	15,6 М
Макс. расход	Q_{max}	60,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	10,6 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	29,1 м³/ч
Напорный патрубок	DN 65/DN 80	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	65 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	40,7 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	5,2 А
Номинальная мощность мотора	P_2	2,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	3,15 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,88
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2840 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

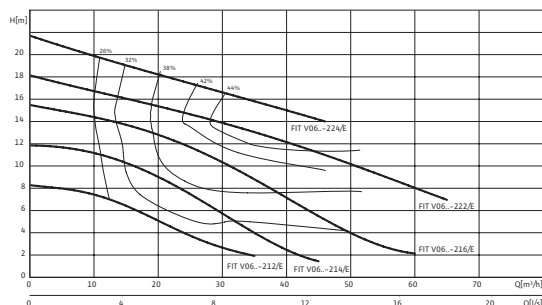
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	
сечение кабеля	6G1 мм²	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-216/EAD1-2-T0025-540-O

Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита мотора	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны мотора	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус мотора	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064705
Номер EAN	4048482227467
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-222/EAD1-2-T0039-540-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	18,1 М
Макс. расход	Q_{max}	65,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	12,7 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	37,1 м³/ч
Напорный патрубок	DN 65/DN 80	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	65 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	7 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	44,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	8,5 А
Пусковой ток	I_A	66,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	3,9 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,8 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,82
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2879 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

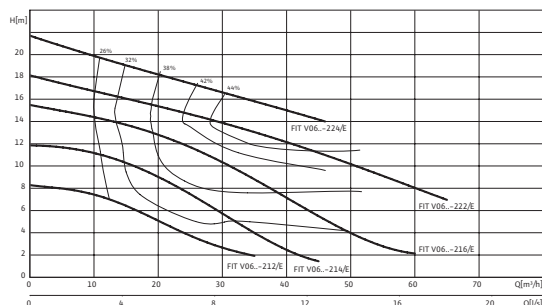
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-222/EAD1-2-T0039-540-A

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	CEE
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064706
Номер EAN	4048482227474
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-222/EAD1-2-T0039-540-0

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	18,1 М
Макс. расход	Q_{max}	65,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	12,7 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	37,1 м³/ч
Напорный патрубок	DN 65/DN 80	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	65 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	45,5 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	7,8 А
Номинальная мощность мотора	P_2	3,9 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,75 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,88
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2861 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

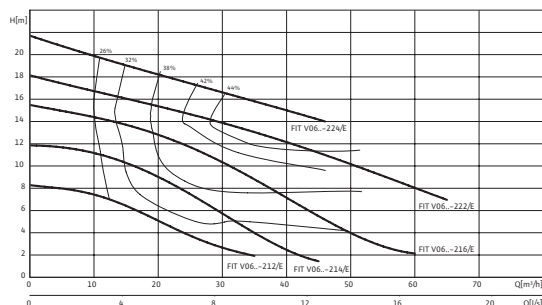
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	
сечение кабеля	6G1,5 мм²	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-222/EAD1-2-T0039-540-O

Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита мотора	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны мотора	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус мотора	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064707
Номер EAN	4048482227481
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-224/EAD1-2-T0039-540-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	21,6 М
Макс. расход	Q_{max}	50,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	14,8 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	41,5 м³/ч
Напорный патрубок		DN 65/DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход		65 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	44,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	8,5 А
Пусковой ток	I_A	66,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	3,9 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,8 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,82
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	2879 об/мин
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

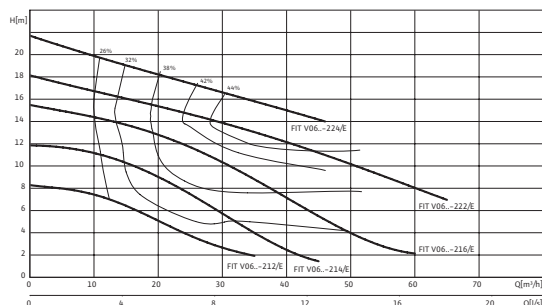
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-224/EAD1-2-T0039-540-A

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	CEE
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064708
Номер EAN	4048482227498
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-224/EAD1-2-T0039-540-0

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	21,6 М
Макс. расход	Q_{max}	50,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	14,8 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	41,5 м³/ч
Напорный патрубок	DN 65/DN 80	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	65 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 мин S3-10%	
Макс. глубина погружения	7 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	44,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	8,5 А
Пусковой ток	I_A	66,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	3,9 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,8 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,82
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2879 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

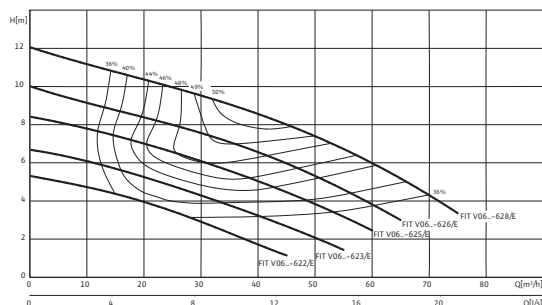
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-224/EAD1-2-T0039-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064709
Номер EAN	4048482227504
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-622/EAD1-4-T0011-540-O

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. - 50 Гц - 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	5,3 М
Макс. расход	Q_{max}	45,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	3,6 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	23,4 м³/ч
Напорный патрубок		DN 65/DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		65 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	49,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	3,1 А
Пусковой ток	I_A	24,5 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,46 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,69
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1436 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

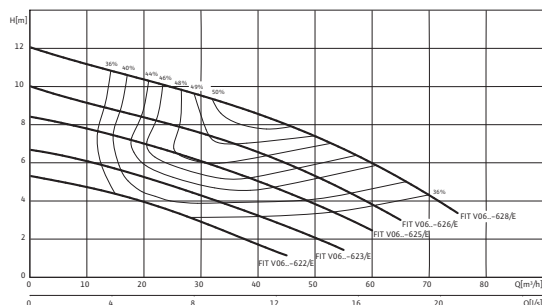
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-622/EAD1-4-T0011-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064711
Номер EAN	4048482227528
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-623/EAD1-4-T0015-540-O

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. - 50 Гц - 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	6,7 М
Макс. расход	Q_{max}	55,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	4,6 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	27,1 м³/ч
Напорный патрубок		DN 65/DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		65 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	49,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	3,7 А
Пусковой ток	I_A	24,5 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,97 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,77
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1413 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

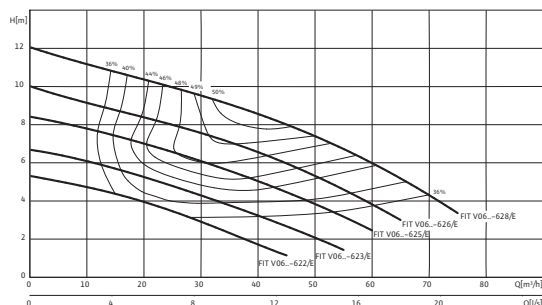
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-623/EAD1-4-T0015-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064713
Номер EAN	4048482227542
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-625/EAD1-4-T0015-540-O

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. - 50 Гц - 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	8,4 М
Макс. расход	Q_{max}	60,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	6,0 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	31,2 м³/ч
Напорный патрубок		DN 65/DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		65 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	49,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	3,7 А
Пусковой ток	I_A	24,5 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,97 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,77
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1413 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

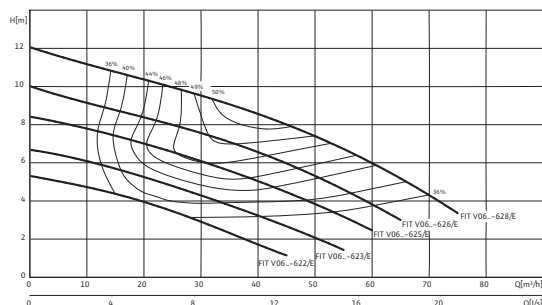
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-625/EAD1-4-T0015-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064715
Номер EAN	4048482227566
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-626/EAD1-4-T0025-540-0

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. - 50 Гц - 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	10,0 М
Макс. расход	Q_{max}	65,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	7,0 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	36,4 м³/ч
Напорный патрубок		DN 65/DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		65 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	52,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	5,8 А
Пусковой ток	I_A	35,5 А
Номинальная мощность мотора	P_2	2,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	3,25 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,81
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1402 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

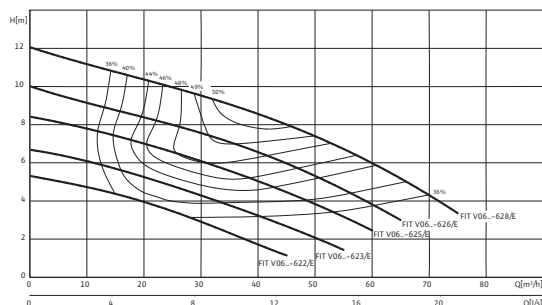
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-626/EAD1-4-T0025-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064716
Номер EAN	4048482227573
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-628/EAD1-4-T0025-540-O

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. - 50 Гц - 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	12,0 М
Макс. расход	Q_{max}	75,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	8,5 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	40,2 м³/ч
Напорный патрубок		DN 65/DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		65 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	53,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	5,8 А
Пусковой ток	I_A	35,5 А
Номинальная мощность мотора	P_2	2,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	3,25 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,81
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1402 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

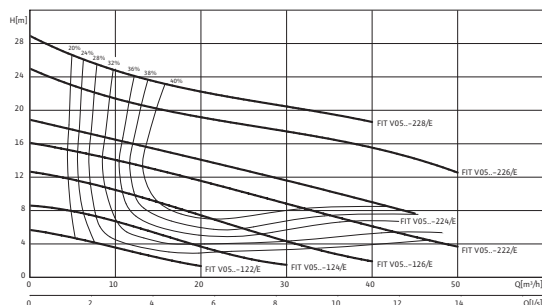
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-628/EAD1-4-T0025-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064717
Номер EAN	4048482227580
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	12,7 М
Макс. расход	Q_{max}	40,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	7,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	18,5 м³/ч
Напорный патрубок	DN 50/Rp 2	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход	50 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	7 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	34,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	3,6 А
Пусковой ток	I_A	20,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,1 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,84
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2850 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

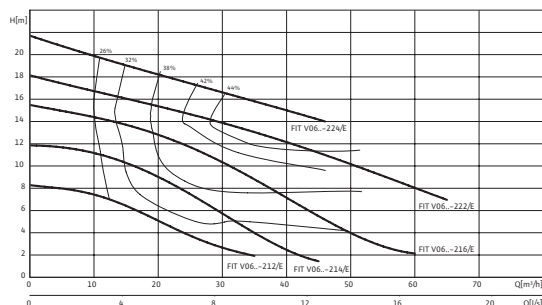
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-A

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	CEE
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064585
Номер EAN	4048482227269
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	11,9 М
Макс. расход	Q_{max}	45,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	8,2 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	22,8 м³/ч
Напорный патрубок		DN 65/DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		65 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	34,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	3,6 А
Пусковой ток	I_A	20,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,1 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,84
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	2850 об/мин
Коэффициент полярности		2
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

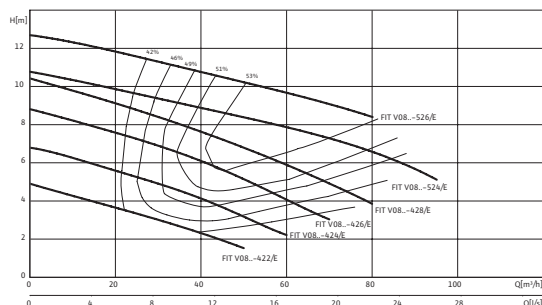
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-A

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	CEE
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064701
Номер EAN	4048482227429
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-422/EAD1-4-T0011-540-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V08.. – 50 Гц – 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	4,9 М
Макс. расход	Q_{max}	50,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	2,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	32,1 м³/ч
Напорный патрубок		DN 80/DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	0 бар
Свободный сферический проход		80 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	56,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	3,1 А
Пусковой ток	I_A	24,5 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,46 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,69
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1436 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

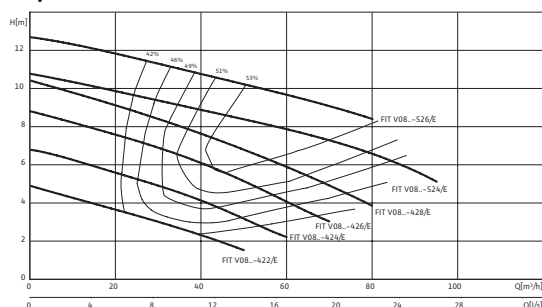
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-422/EAD1-4-T0011-540-A

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	CEE
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065918
Номер EAN	4048482265490
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-422/EAD1-4-T0011-540-O

Характеристики Wilo-Rexa FIT V08.. – 50 Гц – 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	4,9 М
Макс. расход	Q_{max}	50,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	2,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	32,1 м³/ч
Напорный патрубок		DN 80/DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	0 бар
Свободный сферический проход		80 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	56,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	3,1 А
Пусковой ток	I_A	24,5 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,46 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,69
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1436 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

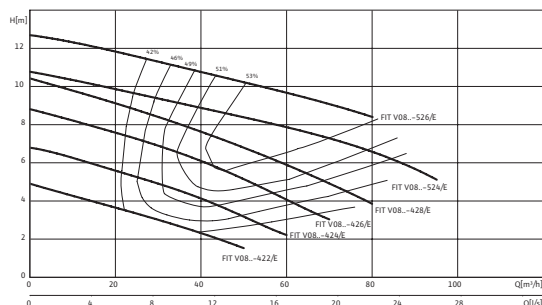
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-422/EAD1-4-T0011-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065920
Номер EAN	4048482265513
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-424/EAD1-4-T0011-540-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V08.. – 50 Гц – 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	6,8 М
Макс. расход	Q_{max}	60,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	4,3 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	38,0 м³/ч
Напорный патрубок		DN 80/DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		80 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	57,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	3,1 А
Пусковой ток	I_A	24,5 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,46 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,69
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1436 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

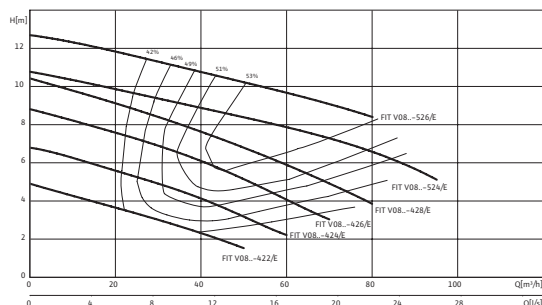
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-424/EAD1-4-T0011-540-A

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	CEE
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065922
Номер EAN	4048482265537
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-424/EAD1-4-T0011-540-O

Характеристики Wilo-Rexa FIT V08.. – 50 Гц – 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	6,8 М
Макс. расход	Q_{max}	60,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	4,3 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	38,0 м³/ч
Напорный патрубок		DN 80/DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		80 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	57,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	3,1 А
Пусковой ток	I_A	24,5 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,46 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,69
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1436 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

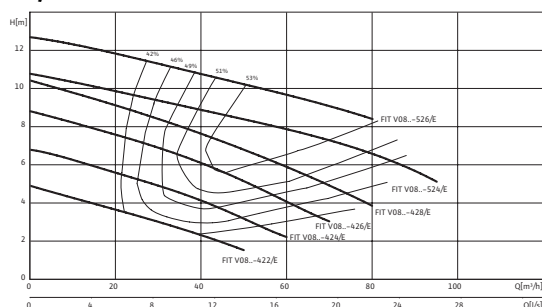
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-424/EAD1-4-T0011-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065924
Номер EAN	4048482265551
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-426/EAD1-4-T0015-540-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V08.. – 50 Гц – 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	8,8 М
Макс. расход	Q_{max}	70,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	5,8 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	43,7 м³/ч
Напорный патрубок		DN 80/DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		80 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	57,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	3,7 А
Пусковой ток	I_A	24,5 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,97 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,77
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1413 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

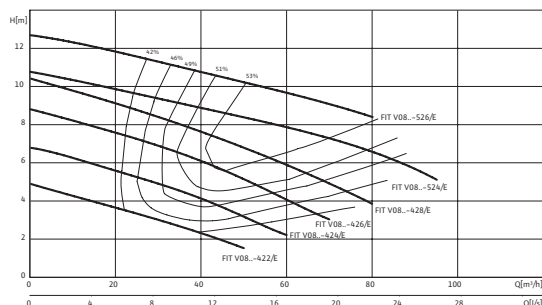
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-426/EAD1-4-T0015-540-A

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	CEE
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065926
Номер EAN	4048482265575
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-426/EAD1-4-T0015-540-O

Характеристики Wilo-Rexa FIT V08.. – 50 Гц – 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	8,8 М
Макс. расход	Q_{max}	70,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	5,8 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	43,7 м³/ч
Напорный патрубок		DN 80/DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		80 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	57,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	3,7 А
Пусковой ток	I_A	24,5 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,97 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,77
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1413 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

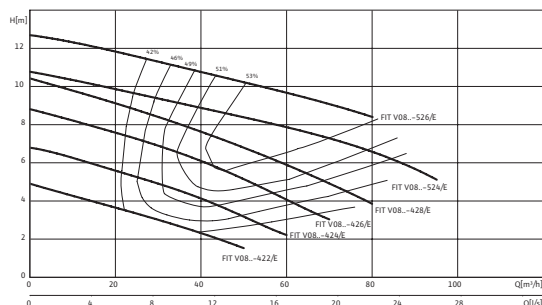
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-426/EAD1-4-T0015-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065928
Номер EAN	4048482265599
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-428/EAD1-4-T0025-540-O

Характеристики Wilo-Rexa FIT V08.. – 50 Гц – 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	10,4 М
Макс. расход	Q_{max}	80,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	6,7 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	50,7 м³/ч
Напорный патрубок		DN 80/DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		80 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	60,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	5,8 А
Пусковой ток	I_A	35,5 А
Номинальная мощность мотора	P_2	2,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	3,25 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,81
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1402 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

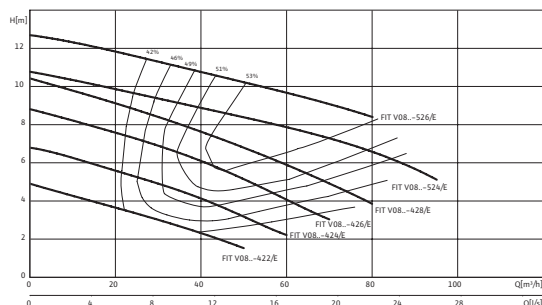
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-428/EAD1-4-T0025-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065929
Номер EAN	4048482265605
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-524/EAD0-4-T0035-540-O

Характеристики Wilo-Rexa FIT V08.. – 50 Гц – 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	10,8 М
Макс. расход	Q_{max}	95,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	7,7 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	62,3 м³/ч
Напорный патрубок		DN 80/DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		80 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	65,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	8,1 А
Пусковой ток	I_A	51,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	3,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,45 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,8
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1393 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

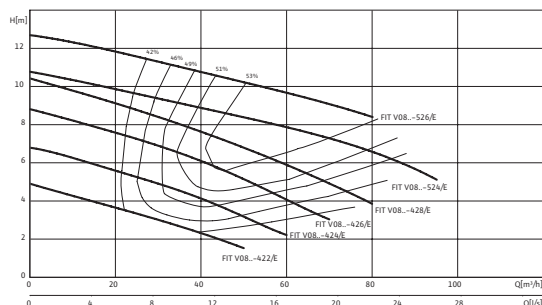
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-524/EAD0-4-T0035-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065931
Номер EAN	4048482265629
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-526/EAD0-4-T0035-540-O

Характеристики Wilo-Rexa FIT V08.. – 50 Гц – 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	12,7 М
Макс. расход	Q_{max}	80,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	9,4 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	64,7 м³/ч
Напорный патрубок		DN 80/DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		80 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	65,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	8,1 А
Пусковой ток	I_A	51,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	3,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,45 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,8
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1393 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

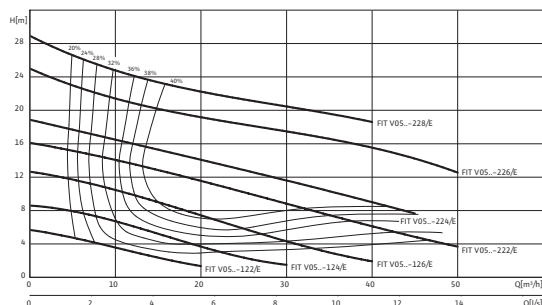
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-526/EAD0-4-T0035-540-O

сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065932
Номер EAN	4044966554708
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-126/EAD0-2-M0015-523-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V05.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	12,7 М
Макс. расход	Q_{max}	40,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	7,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	18,5 м³/ч
Напорный патрубок	DN 50/Rp 2	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход	50 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	7 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	33,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	9,3 А
Пусковой ток	I_A	29,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,1 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,98
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2852 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

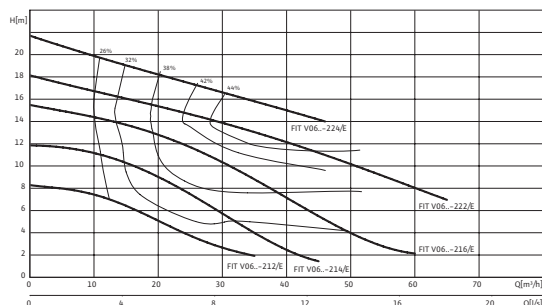
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V05DA-126/EAD0-2-M0015-523-A

сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064584
Номер EAN	4048482227252
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-214/EAD0-2-M0015-523-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	11,9 М
Макс. расход	Q_{max}	41,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	8,2 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	22,8 м³/ч
Напорный патрубок	DN 65/DN 80	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход	65 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения	7 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	34,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	9,3 А
Пусковой ток	I_A	29,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,1 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,98
Тип пуска	Прямой	
Частота вращения	n	2852 об/мин
Коэффициент полярности	2	
Класс изоляции	F	
Рекомендованная частота включений	20 1/ч	
Макс. частота включений	50 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

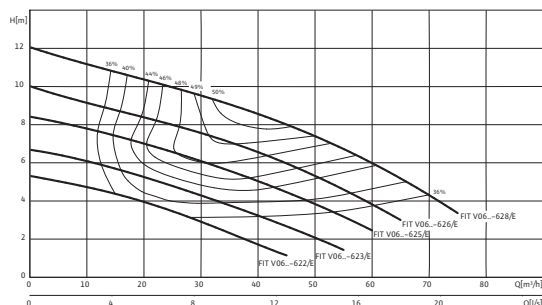
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-214/EAD0-2-M0015-523-A

сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064700
Номер EAN	4048482227412
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-622/EAD0-4-M0011-523-P

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. - 50 Гц - 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	5,3 М
Макс. расход	Q_{max}	53,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	3,6 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	23,4 м³/ч
Напорный патрубок		DN 65/DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		65 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	49,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	7,0 А
Пусковой ток	I_A	25,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,57 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,99
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1453 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

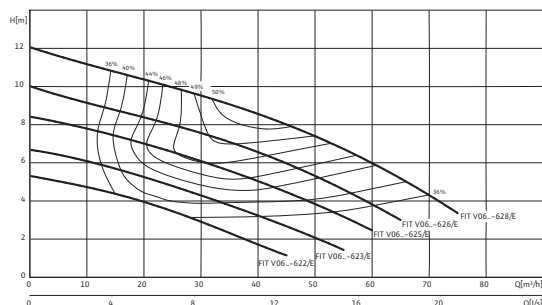
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-622/EAD0-4-M0011-523-P

сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064710
Номер EAN	4048482227511
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-623/EAD0-4-M0015-523-P

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. - 50 Гц - 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	6,7 М
Макс. расход	Q_{max}	55,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	4,6 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	27,1 м³/ч
Напорный патрубок		DN 65/DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		65 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	49,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	9,3 А
Пусковой ток	I_A	25,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,15 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,99
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1419 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

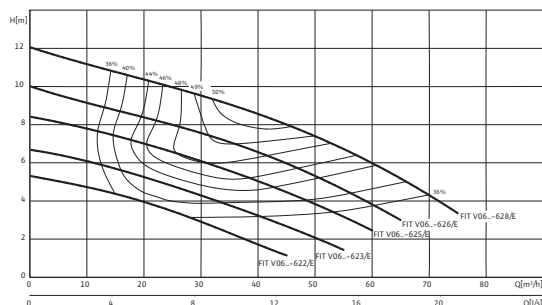
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-623/EAD0-4-M0015-523-P

сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064712
Номер EAN	4048482227535
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-625/EAD0-4-M0015-523-P

Характеристики Wilo-Rexa FIT V06.. - 50 Гц - 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	8,4 М
Макс. расход	Q_{max}	60,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	6,0 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	31,2 м³/ч
Напорный патрубок		DN 65/DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		65 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	49,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	9,3 А
Пусковой ток	I_A	25,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,15 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,99
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1419 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

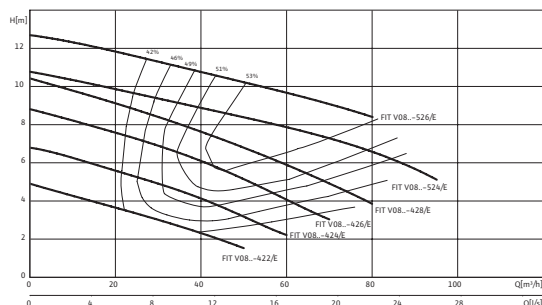
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V06DA-625/EAD0-4-M0015-523-P

сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064714
Номер EAN	4048482227559
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-422/EAD0-4-M0011-523-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V08.. – 50 Гц – 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	4,9 М
Макс. расход	Q_{max}	50,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	2,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	32,1 м³/ч
Напорный патрубок		DN 80/DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	0 бар
Свободный сферический проход		80 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	57,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	7,0 А
Пусковой ток	I_A	25,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,57 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,99
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1453 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

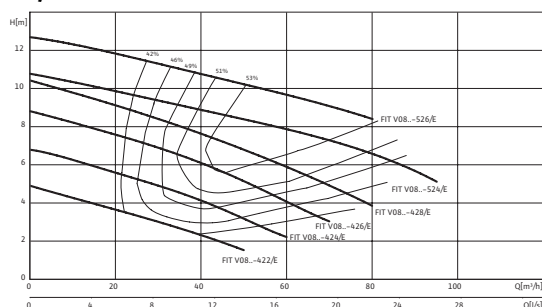
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-422/EAD0-4-M0011-523-A

сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065917
Номер EAN	4048482265483
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-422/EAD0-4-M0011-523-P

Характеристики Wilo-Rexa FIT V08.. – 50 Гц – 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	4,9 М
Макс. расход	Q_{max}	50,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	2,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	32,1 м³/ч
Напорный патрубок		DN 80/DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	0 бар
Свободный сферический проход		80 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	57,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	7,0 А
Пусковой ток	I_A	25,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,57 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,99
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1453 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

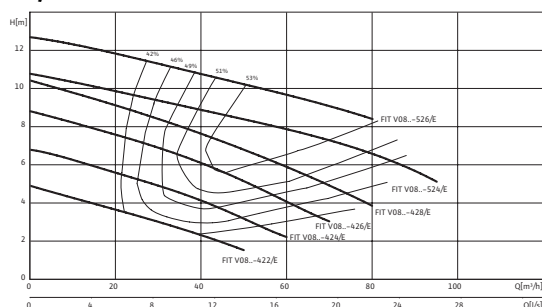
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-422/EAD0-4-M0011-523-P

сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065919
Номер EAN	4048482265506
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-424/EAD0-4-M0011-523-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V08.. – 50 Гц – 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	6,8 М
Макс. расход	Q_{max}	60,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	4,3 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	38,0 м³/ч
Напорный патрубок		DN 80/DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		80 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	58,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	7,0 А
Пусковой ток	I_A	25,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,57 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,99
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1453 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

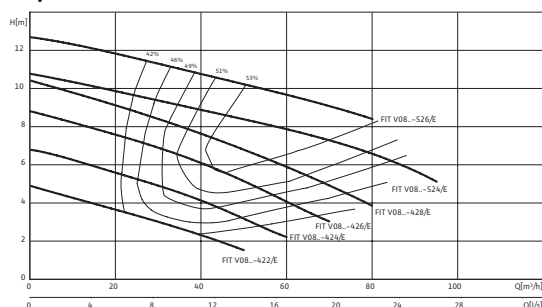
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-424/EAD0-4-M0011-523-A

сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065921
Номер EAN	4048482265520
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-424/EAD0-4-M0011-523-P

Характеристики Wilo-Rexa FIT V08.. – 50 Гц – 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	6,8 М
Макс. расход	Q_{max}	60,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	4,3 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	38,0 м³/ч
Напорный патрубок		DN 80/DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		80 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	58,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	7,0 А
Пусковой ток	I_A	25,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,57 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,99
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1453 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

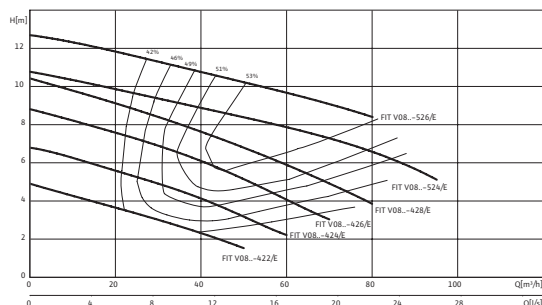
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-424/EAD0-4-M0011-523-P

сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065923
Номер EAN	4048482265544
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-426/EAD0-4-M0015-523-A

Характеристики Wilo-Rexa FIT V08.. – 50 Гц – 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	8,8 М
Макс. расход	Q_{max}	70,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	5,8 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	43,7 м³/ч
Напорный патрубок		DN 80/DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		80 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	58,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	9,3 А
Пусковой ток	I_A	25,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,15 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,99
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1419 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

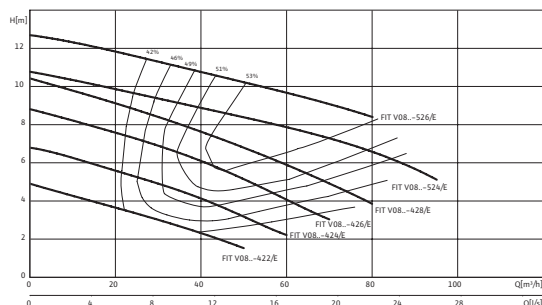
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-426/EAD0-4-M0015-523-A

сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065925
Номер EAN	4048482265568
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-426/EAD0-4-M0015-523-P

Характеристики Wilo-Rexa FIT V08.. – 50 Гц – 1450 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А. Указанный коэффициент полезного действия соответствует гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Агрегат

Макс. напор	H_{max}	8,8 М
Макс. расход	Q_{max}	70,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	5,8 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	43,7 м³/ч
Напорный патрубок		DN 80/DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		80 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		7 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	58,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	9,3 А
Пусковой ток	I_A	25,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	2,15 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,99
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	1419 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		F
Рекомендованная частота включений		20 1/ч
Макс. частота включений		50 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa FIT V08DA-426/EAD0-4-M0015-523-P

сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	–
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065927
Номер EAN	4048482265582
Ценовая группа	PG7