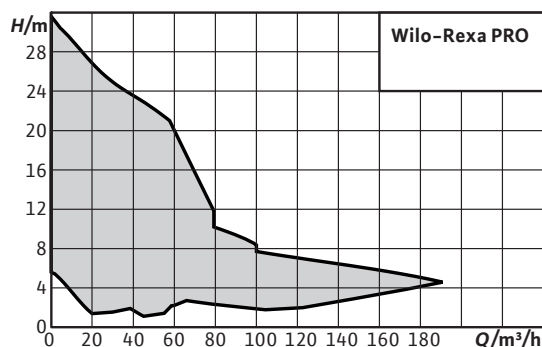


Описание серии: Wilo-Rexa PRO



Тип

Погружной дренажный насос для отвода сточных вод с содержанием фекалий для режима непрерывной эксплуатации, полностью из серого чугуна, для стационарной и мобильной установки в погруженном и непогруженном состоянии.

Применение

Для перекачивания в непрерывном режиме

- Загрязненные и сточные воды
- сточных вод с фекалиями
- Активного ила с содержанием не более 8 % сухого вещества (в зависимости от типа выбранной гидравлической части)

из шахт и резервуаров в коммунальном хозяйстве и промышленности, а также для бытовой канализации и канализации земельных участков согласно EN 12050 (с учетом правил и предписаний соответствующих стран).

Обозначение

Example:	Wilo-Rexa PRO V06DA-110/EAD1X2-T0015-540-O
PRO	Series name
	Impeller type:
V	V = Vortex impeller C = Single-channel impeller
06	Nominal diameter of pressure connection e.g. DN 65 Hydraulic version
D	D = suction side drilled in accordance with DIN N = suction side drilled in accordance with ANSI (North American Standard)
A	Material version, hydraulics
110	Hydraulics definition Motor version
E	E = dry motor R = power-reduced motor

Оснащение/функции

- Контроль герметичности камеры электродвигателя
- 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, для стационарной и мобильной установки в погруженном и непогруженном состоянии в длительном 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). Используются свободновихревые рабочие колеса.

Электродвигатель

В качестве моторов применяются электродвигатели насосов с сухим ротором в исполнении для однофазного (с рабочим конденсатором во внешнем приборе управления) 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 следующими устройствами контроля:

- Контроль герметичности моторного отделения сигнализирует о поступлении воды в моторное отделение.
- Термический контроль электродвигателя защищает обмотку от перегрева. В стандартном исполнении для этих целей применяются биметаллические датчики.

Описание серии: Wilo-Rexa PRO

A	Material version, motor
D	Seal version D = with two independent mechanical shaft seals
1	IE efficiency class, e.g. 1 = IE1 (derived from IEC 60034-30)
X	Ex-approval X = ATEX F = FM C = CSA
2	Number of poles
T	Mains connection version: M = 1~ T = 3~
0015	Value/10 = rated motor power P_2 in kW
5	Frequency (5 = 50 Hz, 6 = 60 Hz)
40	Code for rated voltage
O	Additional electrical equipment O = with bare cable end F = float switch with bare cable end A = float switch with plug P = with plug

Особенности/преимущества продукции

- Efficiency-optimised single-channel impellers
- Vortex impeller non-susceptible to clogging
- Ex-rated in accordance with ATEX as standard
- Operation with frequency converter
- IE3 motors available
- Longitudinally watertight cable inlet

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: S2-30 мин; S3 25%
- Класс защиты: IP 68
- Класс изоляции: F
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-40 °C, макс. 60 °C в течение 3 мин.
- Свободный сферический проход: 50/65/80 мм
- Макс. глубина погружения 20 м
- Длина кабеля: 10 м

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.

Соединительный кабель в соответствии в стандартном исполнении со свободным концом, длиной 10 м, с продольно герметичным кабельным вводом.

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: EN-GJL-250
- 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

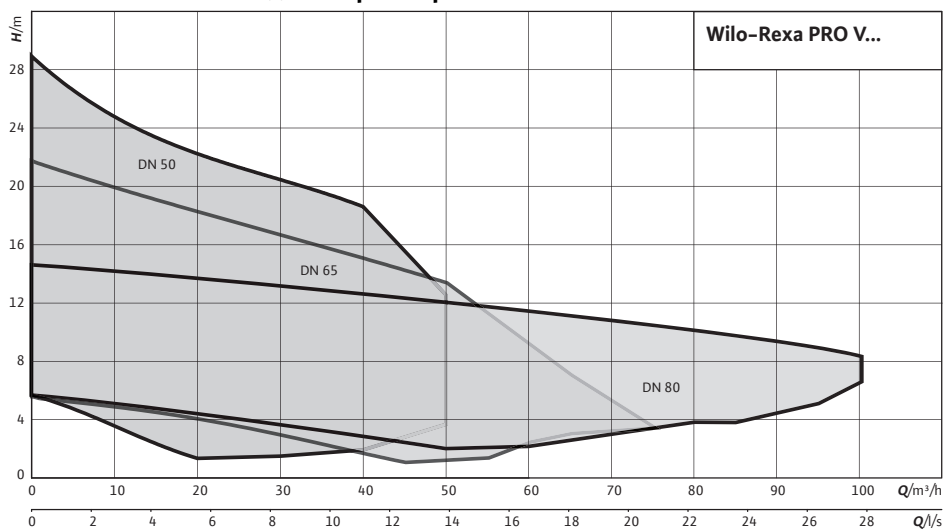
- Погружной дренажный насос для отвода сточных вод с кабелем длиной 10 м
- Модель „P“ со штекером, на однофазном моторе с пусковым прибором
- Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию

Принадлежности

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

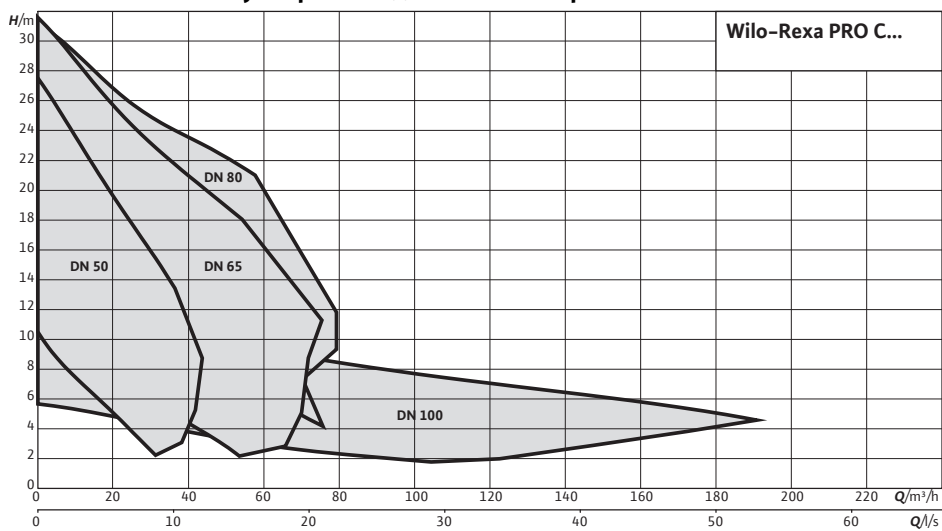
Рабочее поле: Wilo-Rexa PRO

Рабочее поле - Свободновихревое рабочее колесо



Рабочее поле: Wilo-Rexa PRO

Рабочее поле - Полуоткрытое одноканальное рабочее колесо



Оснащение/функция: Wilo-Rexa PRO

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	o
Взрывозащита	•
Поплавковый выключатель	–
Коробка конденсатора при 1~230 В	•
Готовность к подключению	Опция
Материалы	
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Серый чугун
Корпус электродвигателя	Серый чугун

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

Перечень оборудования: Wilo-Rexa PRO

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	$P_2/kBт$		
PRO C05DA-322/EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	9	11	5	6	7	1,1	ATEX	6076424
PRO C05DA-322/EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	9	11	5	6	3	1,1	ATEX	6076425
PRO C05DA-324/EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	11	16	5	9	7	1,1	ATEX	6076426
PRO C05DA-324/EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	11	16	5	9	3	1,1	ATEX	6076427
PRO C05DA-326/EAD0X2-M0015-523-O	DN 50	11	20	6	11	9	1,5	ATEX	6076428
PRO C05DA-326/EAD1X2-T0015-540-O	DN 50	11	20	6	11	4	1,5	ATEX	6076429
PRO C05DA-328/EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	12	25	7	15	6	2,5	ATEX	6076430
PRO C05DA-329/EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	10	28	7	17	6	2,5	ATEX	6076431
PRO C06DA-342/EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/DN 80	15	12	9	6	6	2,5	ATEX	6077700
PRO C06DA-344/EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/DN 80	18	16	10	8	6	2,5	ATEX	6077701
PRO C06DA-345/EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/DN 80	19	21	11	10	6	2,5	ATEX	6077702
PRO C06DA-346/EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/DN 80	19	26	13	13	8	3,9	ATEX	6077703
PRO C06DA-348/EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/DN 80	20	29	14	16	8	3,9	ATEX	6077704
PRO C06DA-349/EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/DN 80	14	32	14	19	8	3,9	ATEX	6077705
PRO C08DA-432/EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	21	14	13	8	6	2,5	ATEX	6078110
PRO C08DA-433/EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	20	17	15	9	6	2,5	ATEX	6078111
PRO C08DA-434/EAD1X2-T0039-540-O	DN 80	22	21	17	12	8	3,9	ATEX	6078112
PRO C08DA-435/EAD1X2-T0039-540-O	DN 80	22	25	18	14	8	3,9	ATEX	6078113
PRO C08DA-436/EAD1X2-T0050-540-O	DN 80	19	28	18	17	10	5,0	ATEX	6078153

Перечень оборудования: Wilo-Rexa PRO

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	$P_2/kBт$		
PRO C08DA-437/EAD1X2-T0050-540-O	DN 80	16	31	16	21	10	5,0	ATEX	6078154
PRO C10DA-512/EAD0X4-M0011-523-O	DN 100	29	6	19	3	7	1,1	ATEX	6076766
PRO C10DA-512/EAD1X4-T0011-540-O	DN 100	29	6	19	3	3	1,1	ATEX	6076767
PRO C10DA-513/EAD0X4-M0015-523-O	DN 100	33	7	23	3	9	1,5	ATEX	6076768
PRO C10DA-513/EAD1X4-T0015-540-O	DN 100	33	7	23	3	4	1,5	ATEX	6076769
PRO C10DA-514/EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	40	9	27	4	6	2,5	ATEX	6076770
PRO C10DA-516/EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	47	11	36	5	8	3,45	ATEX	6076771
PRO C10DA-518/EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	43	13	39	6	8	3,45	ATEX	6076772
PRO C10DA-518/EAD0X4-T0045-540-O	DN 100	52	13	39	6	9	4,5	ATEX	6076773
PRO V05DA-122/EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	6	6	3	3	7	1,1	ATEX	6064718
PRO V05DA-122/EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	6	6	3	3	3	1,1	ATEX	6064719
PRO V05DA-124/EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	8	9	4	5	7	1,1	ATEX	6064720
PRO V05DA-124/EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	8	9	4	5	3	1,1	ATEX	6064721
PRO V05DA-126/EAD0X2-M0015-523-O	DN 50	11	13	5	8	9	1,5	ATEX	6064722
PRO V05DA-126/EAD1X2-T0015-540-O	DN 50	11	13	5	8	4	1,5	ATEX	6064723
PRO V05DA-222/EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	14	16	6	11	6	2,5	ATEX	6064724
PRO V05DA-224/EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	14	19	7	13	6	2,5	ATEX	6064725
PRO V05DA-226/EAD1X2-T0039-540-O	DN 50	14	24	11	16	8	3,9	ATEX	6064726
PRO V05DA-228/EAD1X2-T0039-540-O	DN 50	11	28	11	18	8	3,9	ATEX	6064727

Перечень оборудования: Wilo-Rexa PRO

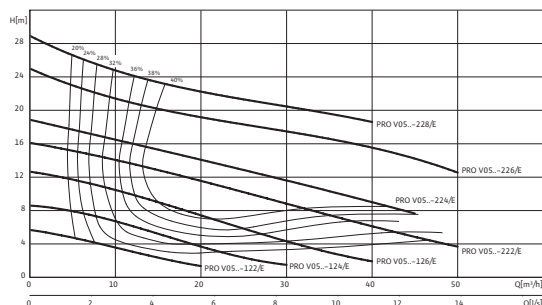
ТYP	Напорный патрубок	Макс. расход	Макс. напор	Оптимальный расход	Оптимальный напор	Номинальный ток	Номинальная мощность мотора	Взрывозащита	Арт.-№
		$Q_{max}/l/s$	H_{max}/M	$Q_{opt}/l/s$	H_{opt}/M	I_N/A	$P_2/кВт$		
PRO V06DA-212/EAD0X2-M0011-523-O	DN 65/DN 80	10	8	5	5	7	1,1	ATEX	6064728
PRO V06DA-212/EAD1X2-T0011-540-O	DN 65/DN 80	10	8	5	5	3	1,1	ATEX	6064729
PRO V06DA-214/EAD0X2-M0015-523-O	DN 65/DN 80	13	12	6	8	9	1,5	ATEX	6064730
PRO V06DA-214/EAD1X2-T0015-540-O	DN 65/DN 80	13	12	6	8	4	1,5	ATEX	6064731
PRO V06DA-216/EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/DN 80	17	16	8	11	6	2,5	ATEX	6064732
PRO V06DA-222/EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/DN 80	18	18	10	13	8	3,9	ATEX	6064733
PRO V06DA-224/EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/DN 80	14	22	12	15	8	3,9	ATEX	6064734
PRO V06DA-622/EAD0X4-M0011-523-O	DN 65/DN 80	13	5	7	4	7	1,1	ATEX	6064735
PRO V06DA-622/EAD1X4-T0011-540-O	DN 65/DN 80	13	5	7	4	3	1,1	ATEX	6064736
PRO V06DA-623/EAD0X4-M0015-523-O	DN 65/DN 80	15	7	8	5	9	1,5	ATEX	6064737
PRO V06DA-623/EAD1X4-T0015-540-O	DN 65/DN 80	15	7	8	5	4	1,5	ATEX	6064738
PRO V06DA-625/EAD0X4-M0015-523-O	DN 65/DN 80	17	8	9	6	9	1,5	ATEX	6064739
PRO V06DA-625/EAD1X4-T0015-540-O	DN 65/DN 80	17	8	9	6	4	1,5	ATEX	6064740
PRO V06DA-626/EAD1X4-T0025-540-O	DN 65/DN 80	18	10	10	7	6	2,5	ATEX	6064741
PRO V06DA-628/EAD1X4-T0025-540-O	DN 65/DN 80	21	12	11	8	6	2,5	ATEX	6064742
PRO V08DA-423/EAD0X4-M0011-523-O	DN 80/DN 100	14	6	9	4	7	1,1	ATEX	6065933
PRO V08DA-423/EAD1X4-T0011-540-O	DN 80/DN 100	14	6	9	4	3	1,1	ATEX	6065934
PRO V08DA-424/EAD0X4-M0011-523-O	DN 80/DN 100	17	7	11	4	7	1,1	ATEX	6065935
PRO V08DA-424/EAD1X4-T0011-540-O	DN 80/DN 100	17	7	11	4	3	1,1	ATEX	6065936

Перечень оборудования: Wilo-Rexa PRO

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	$P_2/кВт$		
PRO V08DA-426/EAD0X4-M0015-523-O	DN 80/DN 100	19	9	12	6	9	1,5	ATEX	6065937
PRO V08DA-426/EAD1X4-T0015-540-O	DN 80/DN 100	19	9	12	6	4	1,5	ATEX	6065938
PRO V08DA-428/EAD1X4-T0025-540-O	DN 80/DN 100	22	10	14	7	6	2,5	ATEX	6065939
PRO V08DA-524/EAD0X4-T0035-540-O	DN 80/DN 100	26	11	17	8	8	3,45	ATEX	6065941
PRO V08DA-526/EAD0X4-T0035-540-O	DN 80/DN 100	22	13	18	9	8	3,45	ATEX	6065942
PRO V08DA-526/EAD0X4-T0045-540-O	DN 80/DN 100	28	13	18	9	9	4,5	ATEX	6073819
PRO V08DA-528/EAD0X4-T0045-540-O	DN 80/DN 100	24	15	19	11	9	4,5	ATEX	6073820
PRO V08DA-528/EAD0X4-T0065-540-O	DN 80/DN 100	28	15	19	11	14	6,5	ATEX	6073801

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-122/EAD1X2-T0011-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	48,2 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

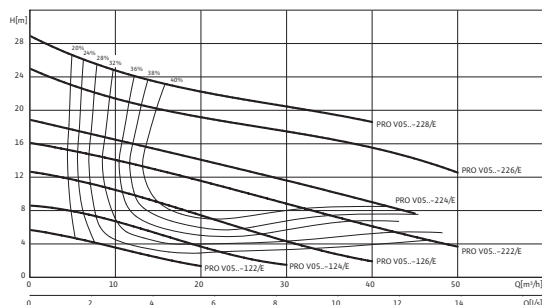
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	
сечение кабеля	7G1,5 мм²	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-122/EAD1X2-T0011-540-O

Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита мотора	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны мотора	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус мотора	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064719
Номер EAN	4048482227719
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-124/EAD1X2-T0011-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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
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)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	46,0 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

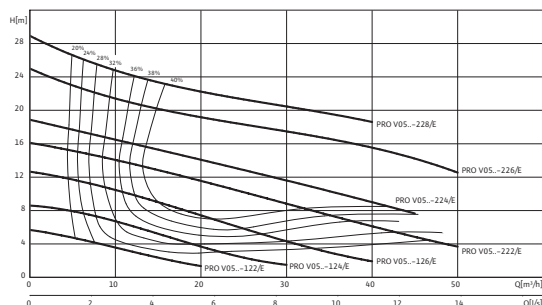
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-124/EAD1X2-T0011-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064721
Номер EAN	4048482227733
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-126/EAD1X2-T0015-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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	
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)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	46,0 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

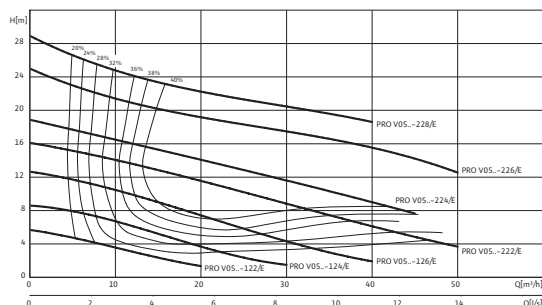
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-126/EAD1X2-T0015-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064723
Номер EAN	4048482227757
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-222/EAD1X2-T0025-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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
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)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 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	5,5 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

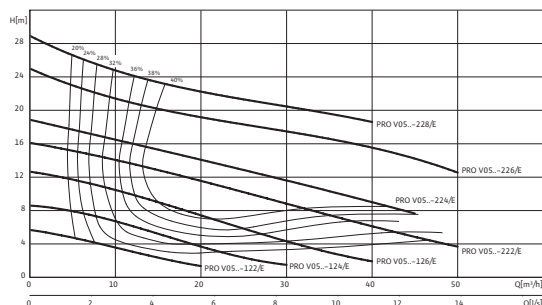
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-222/EAD1X2-T0025-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064724
Номер EAN	4048482227764
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-224/EAD1X2-T0025-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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
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)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 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	5,5 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

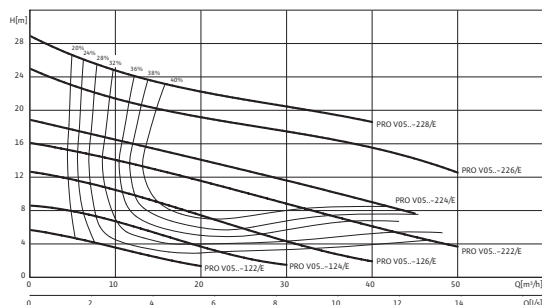
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-224/EAD1X2-T0025-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064725
Номер EAN	4048482227771
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-226/EAD1X2-T0039-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	57,8 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

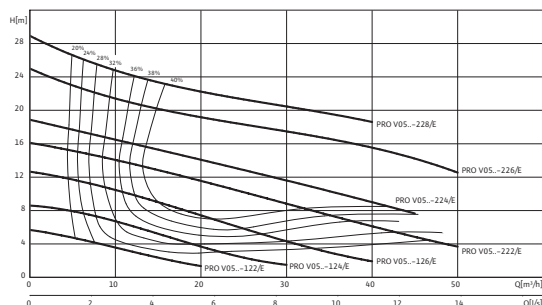
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	
сечение кабеля	7G1,5 мм²	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-226/EAD1X2-T0039-540-O

Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита мотора	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны мотора	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус мотора	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064726
Номер EAN	4048482227788
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-228/EAD1X2-T0039-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	57,8 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

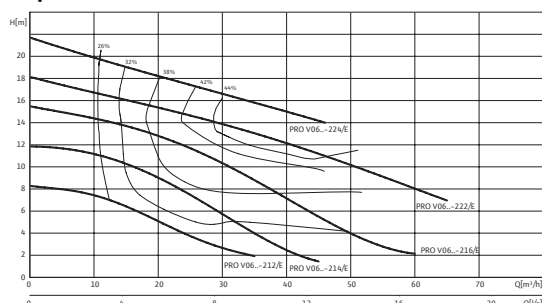
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	
сечение кабеля	7G1,5 мм²	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-228/EAD1X2-T0039-540-O

Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита мотора	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны мотора	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус мотора	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064727
Номер EAN	4048482227795
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-212/EAD1X2-T0011-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	49,1 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 PRO V06DA-212/EAD1X2-T0011-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064729
Номер EAN	4048482227818
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-214/EAD1X2-T0015-540-O

Агрегат		
Макс. напор	H_{max}	11,9 М
Макс. расход	Q_{max}	45,0 м ³ /ч
Оптимальный напор	H_{opt}	8,2 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	22,8 м ³ /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)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	49,2 кг
Данные мотора		
Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	3,3 А
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1,97 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,87
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	2858 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		7G1,5 мм ²

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-214/EAD1X2-T0015-540-O

Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита мотора	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны мотора	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус мотора	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064731
Номер EAN	4048482227832
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-216/EAD1X2-T0025-540-O

Агрегат		
Макс. напор	H_{max}	15,6 М
Макс. расход	Q_{max}	60,0 м ³ /ч
Оптимальный напор	H_{opt}	10,6 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	29,1 м ³ /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)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	53,3 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		7G1,5 мм ²

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-216/EAD1X2-T0025-540-O

Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита мотора	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны мотора	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус мотора	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064732
Номер EAN	4048482227849
Ценовая группа	PG8

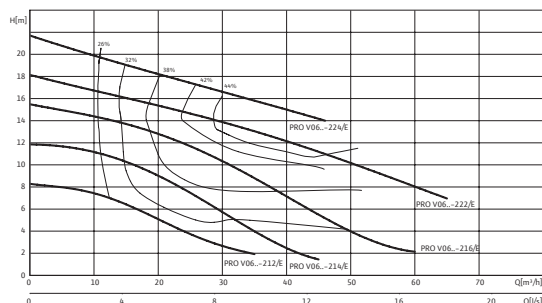
Агрегат		
Макс. напор	H_{max}	18,1 М
Макс. расход	Q_{max}	65,0 м ³ /ч
Оптимальный напор	H_{opt}	12,7 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	37,1 м ³ /ч
Напорный патрубок		DN 65/DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход		65 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	57,7 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		7G1,5 мм ²

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-222/EAD1X2-T0039-540-O

Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита мотора	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны мотора	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус мотора	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064733
Номер EAN	4048482227856
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-224/EAD1X2-T0039-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	58,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	8,5 А
Пусковой ток	I_A	55,0 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

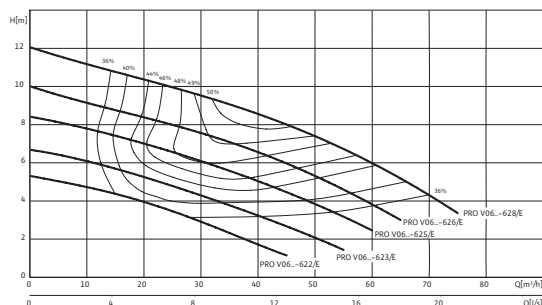
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-224/EAD1X2-T0039-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064734
Номер EAN	4048482227863
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-622/EAD1X4-T0011-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	64,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	3,05 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 PRO V06DA-622/EAD1X4-T0011-540-O

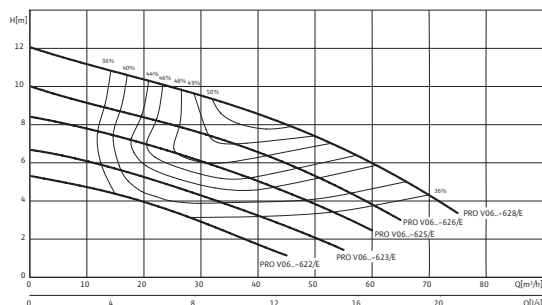
сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064736
Номер EAN	4048482227887
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-623/EAD1X4-T0015-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064738
Номер EAN	4048482227900
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-625/EAD1X4-T0015-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	64,0 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

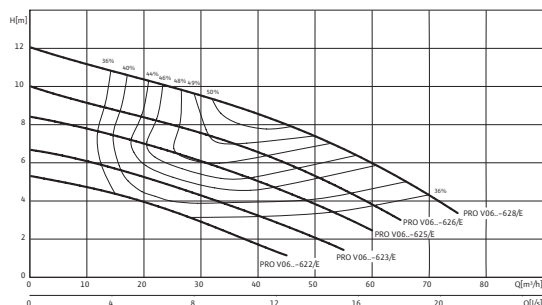
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-625/EAD1X4-T0015-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064740
Номер EAN	4048482227924
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-626/EAD1X4-T0025-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	66,0 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

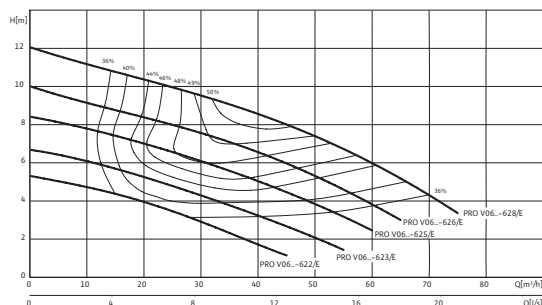
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-626/EAD1X4-T0025-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064741
Номер EAN	4048482227931
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-628/EAD1X4-T0025-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	66,1 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	5,8 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

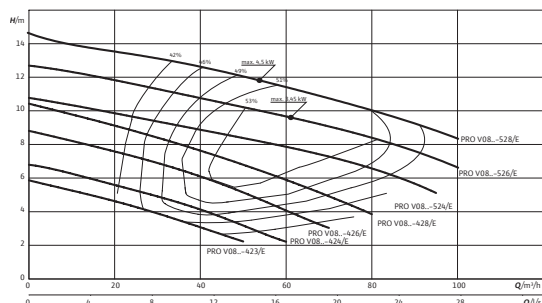
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F
сечение кабеля		7G1,5 мм²

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-628/EAD1X4-T0025-540-O

Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита мотора	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны мотора	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус мотора	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064742
Номер EAN	4048482227948
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-423/EAD1X4-T0011-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	5,8 М
Макс. расход	Q_{max}	50,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	3,7 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	32,6 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)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	71,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	3,05 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

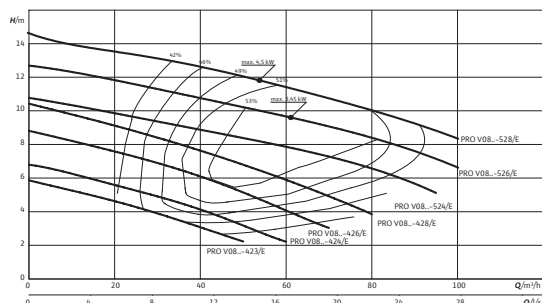
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-423/EAD1X4-T0011-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065934
Номер EAN	4048482265643
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-424/EAD1X4-T0011-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	71,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	3,05 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

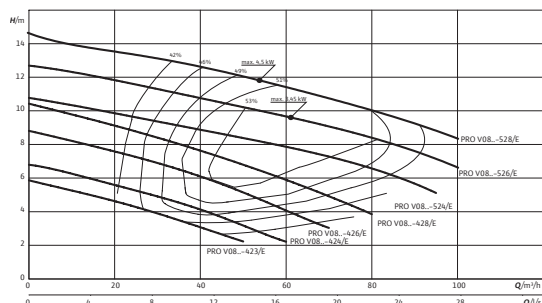
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-424/EAD1X4-T0011-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065936
Номер EAN	4048482265667
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-426/EAD1X4-T0015-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	71,0 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

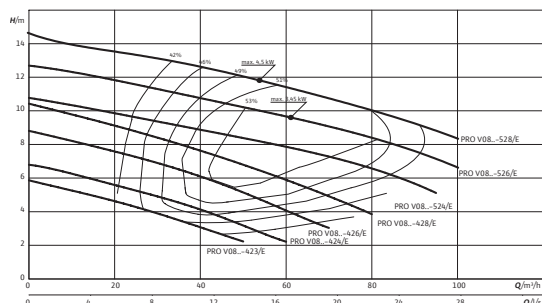
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-426/EAD1X4-T0015-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065938
Номер EAN	4048482265681
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-428/EAD1X4-T0025-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	73,0 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

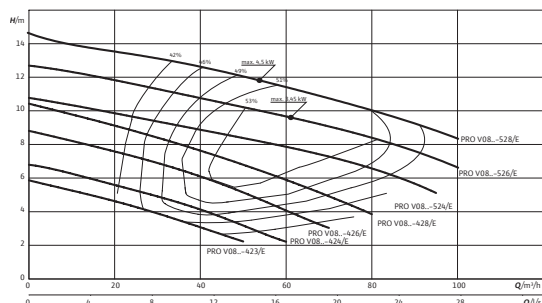
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-428/EAD1X4-T0025-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065939
Номер EAN	4048482265698
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-524/EAD0X4-T0035-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	77,0 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	3,45 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,45 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,78
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

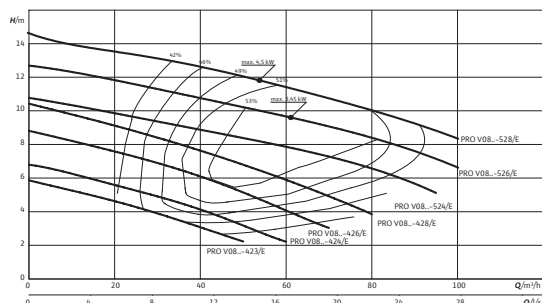
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-524/EAD0X4-T0035-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	-
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	-
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065941
Номер EAN	4048482265711
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-526/EAD0X4-T0035-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	77,0 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	3,45 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,45 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,78
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

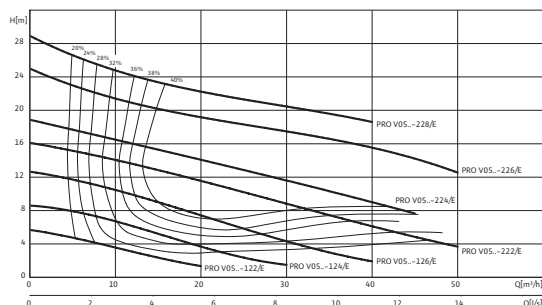
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-526/EAD0X4-T0035-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065942
Номер EAN	4048482265728
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-122/EAD0X2-M0011-523-0

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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
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)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	46,0 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

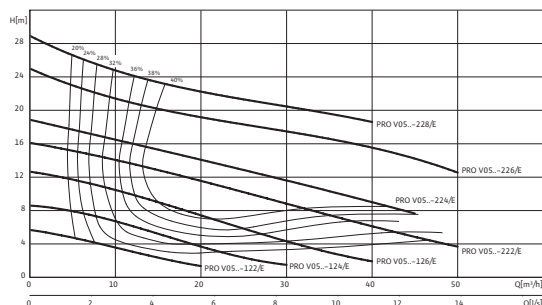
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-122/EAD0X2-M0011-523-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064718
Номер EAN	4048482227603
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-124/EAD0X2-M0011-523-0

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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
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)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	46,0 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

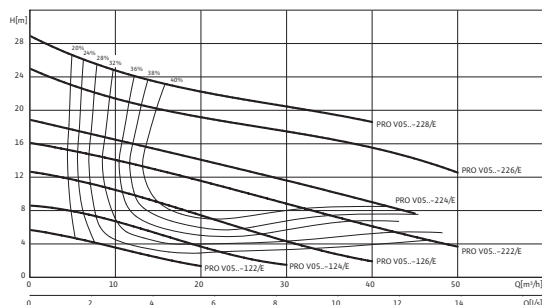
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-124/EAD0X2-M0011-523-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064720
Номер EAN	4048482227726
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-126/EAD0X2-M0015-523-0

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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
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)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	46,0 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

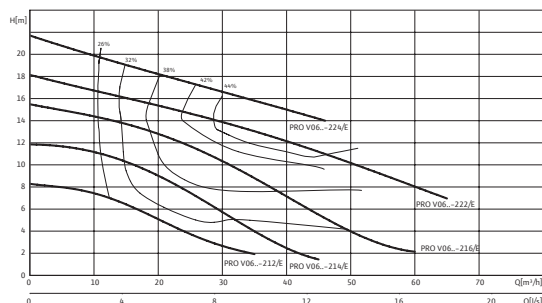
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V05DA-126/EAD0X2-M0015-523-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064722
Номер EAN	4048482227740
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-212/EAD0X2-M0011-523-0

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	47,0 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

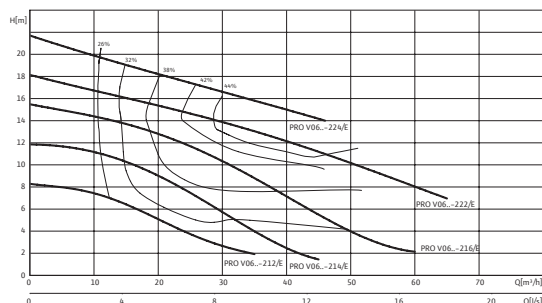
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-212/EAD0X2-M0011-523-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064728
Номер EAN	4048482227801
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-214/EAD0X2-M0015-523-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	47,0 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

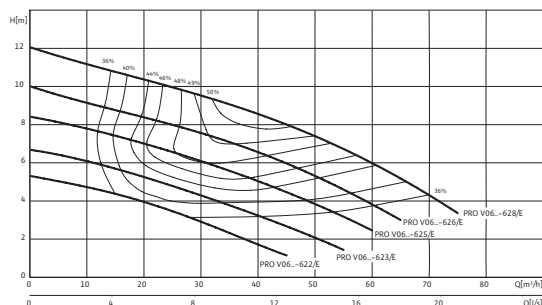
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-214/EAD0X2-M0015-523-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064730
Номер EAN	4048482227825
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-622/EAD0X4-M0011-523-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	65,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	7,3 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 PRO V06DA-622/EAD0X4-M0011-523-O

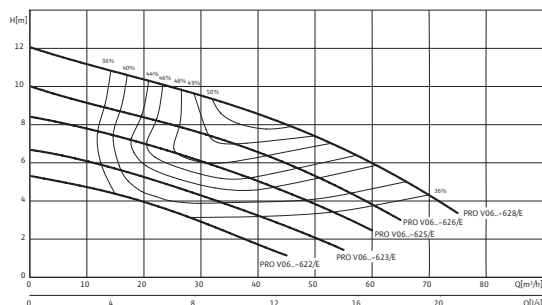
сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064735
Номер EAN	4048482227870
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-623/EAD0X4-M0015-523-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064737
Номер EAN	4048482227894
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-625/EAD0X4-M0015-523-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	65,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	9,4 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

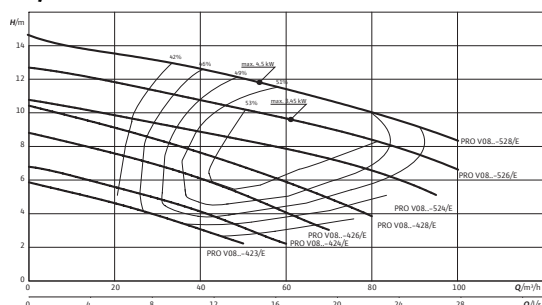
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V06DA-625/EAD0X4-M0015-523-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6064739
Номер EAN	4048482227917
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-423/EAD0X4-M0011-523-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	5,8 М
Макс. расход	Q_{max}	50,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	3,7 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	32,6 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)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	72,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	7,3 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

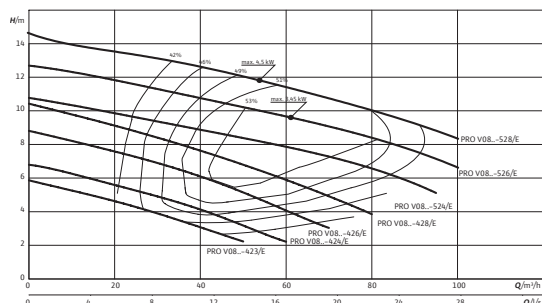
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-423/EAD0X4-M0011-523-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065933
Номер EAN	4048482265636
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-424/EAD0X4-M0011-523-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	72,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	7,3 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

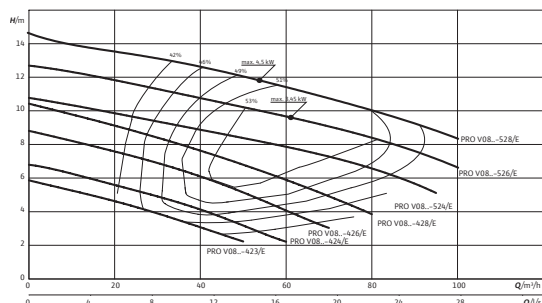
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-424/EAD0X4-M0011-523-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065935
Номер EAN	4048482265650
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-426/EAD0X4-M0015-523-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	72,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	9,4 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

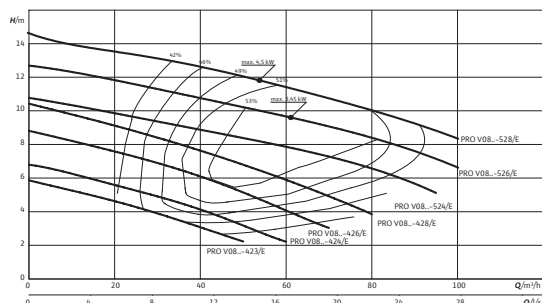
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-426/EAD0X4-M0015-523-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6065937
Номер EAN	4048482265674
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-526/EAD0X4-T0045-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	100,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	9,3 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	65,7 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)	-	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	85,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	9,4 А
Пусковой ток	I_A	16,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	4,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	5,8 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,89
Тип пуска	«Звезда/треугольник»	
Частота вращения	n	1405 об/мин
Коэффициент полярности	4	
Класс изоляции	H	
Макс. частота включений	15 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

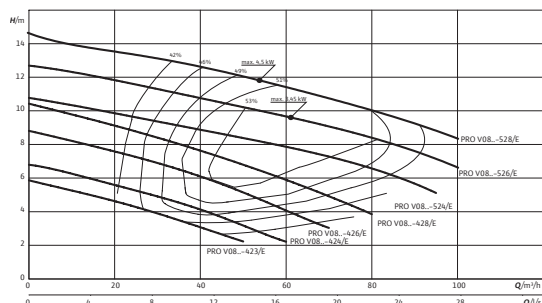
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	
сечение кабеля	10G1,5 мм²	
Тип соединения кабеля	Неразъемный	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-526/EAD0X4-T0045-540-O

Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6073819
Номер EAN	4048482486093
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-528/EAD0X4-T0045-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	14,7 М
Макс. расход	Q_{max}	86,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	10,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	68,4 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}	2 бар
Свободный сферический проход	80 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	-	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	85,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	9,4 А
Пусковой ток	I_A	16,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	4,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	5,8 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,89
Тип пуска	«Звезда/треугольник»	
Частота вращения	n	1405 об/мин
Коэффициент полярности	4	
Класс изоляции	H	
Макс. частота включений	15 1/ч	
Допустимый перепад напряжения	±10 %	

Кабель

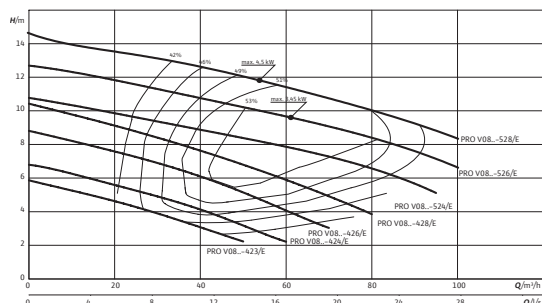
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	
сечение кабеля	10G1,5 мм²	
Тип соединения кабеля	Неразъемный	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-528/EAD0X4-T0045-540-O

Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6073820
Номер EAN	4048482486109
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-528/EAD0X4-T0065-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	14,7 М
Макс. расход	Q_{max}	100,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	10,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	68,4 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}	2 бар
Свободный сферический проход		80 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		-
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	96,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	13,5 А
Пусковой ток	I_A	26,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	6,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	8,2 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,87
Тип пуска		«Звезда/треугольник»
Частота вращения	n	1400 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		H
Макс. частота включений		15 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

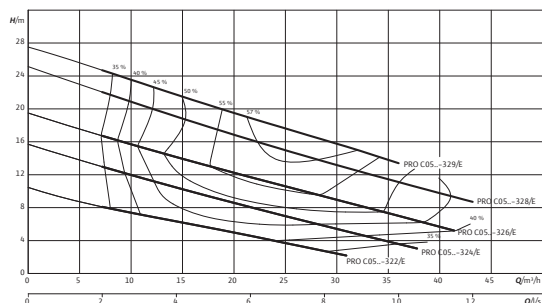
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F
сечение кабеля		10G1,5 мм²
Тип соединения кабеля		Неразъемный

Лист данных: Wilo-Rexa PRO V08DA-528/EAD0X4-T0065-540-O

Тип штекера	–
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6073801
Номер EAN	4048482494814
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C05DA-322/EAD0X2-M0011-523-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	11,0 М
Макс. расход	Q_{max}	33,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	6,1 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	16,7 м³/ч
Напорный патрубок		DN 50
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		45 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 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	7,2 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

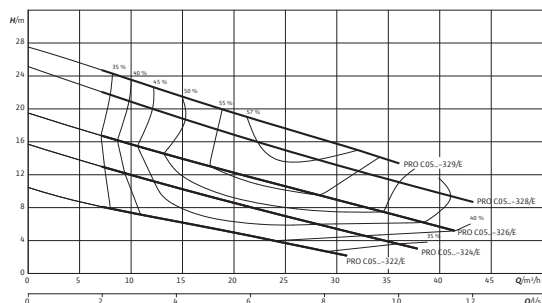
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C05DA-322/EAD0X2-M0011-523-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJS-500-7
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6076424
Номер EAN	4048482570891
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C05DA-322/EAD1X2-T0011-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	11,0 М
Макс. расход	Q_{max}	33,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	6,1 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	16,7 м³/ч
Напорный патрубок		DN 50
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		45 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 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	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

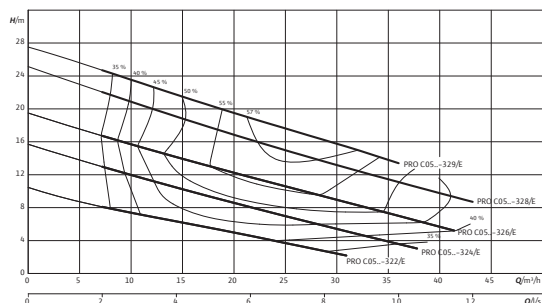
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C05DA-322/EAD1X2-T0011-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJS-500-7
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6076425
Номер EAN	4048482570907
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C05DA-324/EAD0X2-M0011-523-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	15,9 М
Макс. расход	Q_{max}	38,2 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	8,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	19,4 м³/ч
Напорный патрубок		DN 50
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход		45 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 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	7,2 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

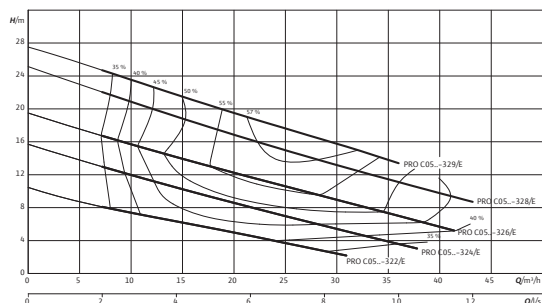
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C05DA-324/EAD0X2-M0011-523-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJS-500-7
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6076426
Номер EAN	4048482570914
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C05DA-324/EAD1X2-T0011-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	15,9 М
Макс. расход	Q_{max}	38,2 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	8,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	19,4 м³/ч
Напорный патрубок		DN 50
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход		45 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 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	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

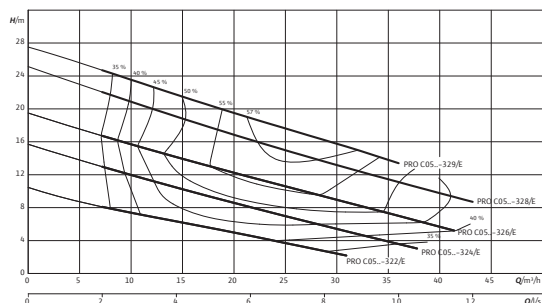
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C05DA-324/EAD1X2-T0011-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJS-500-7
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6076427
Номер EAN	4048482570921
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C05DA-326/EAD0X2-M0015-523-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	19,5 М
Макс. расход	Q_{max}	40,8 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	11,4 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	22,7 м³/ч
Напорный патрубок		DN 50
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход		45 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 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	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

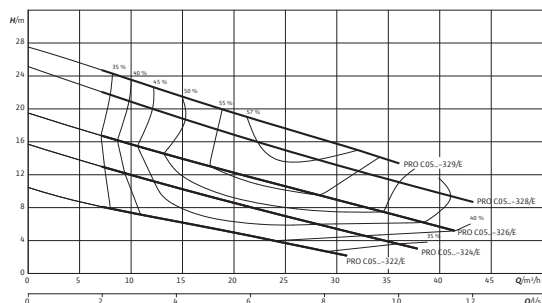
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C05DA-326/EAD0X2-M0015-523-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJS-500-7
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6076428
Номер EAN	4048482570938
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C05DA-326/EAD1X2-T0015-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	19,5 М
Макс. расход	Q_{max}	40,8 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	11,4 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	22,7 м³/ч
Напорный патрубок		DN 50
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход		45 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 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	3,6 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

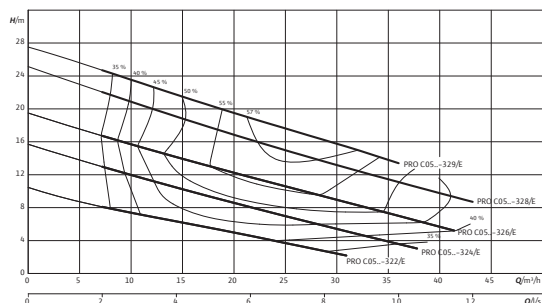
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C05DA-326/EAD1X2-T0015-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJS-500-7
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6076429
Номер EAN	4048482570945
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C05DA-328/EAD1X2-T0025-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	25,1 М
Макс. расход	Q_{max}	42,5 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	15,1 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	24,6 м³/ч
Напорный патрубок		DN 50
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	3 бар
Свободный сферический проход		45 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 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	5,5 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

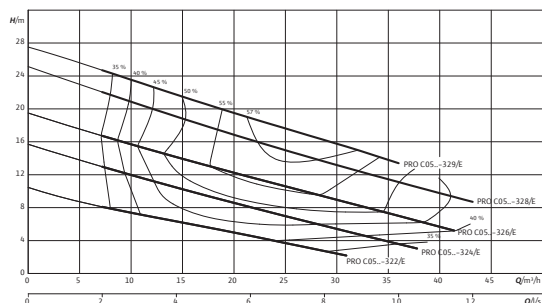
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C05DA-328/EAD1X2-T0025-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJS-500-7
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6076430
Номер EAN	4048482570969
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C05DA-329/EAD1X2-T0025-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	27,7 М
Макс. расход	Q_{max}	35,4 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	17,2 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	26,5 м³/ч
Напорный патрубок		DN 50
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	3 бар
Свободный сферический проход		45 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 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	5,5 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

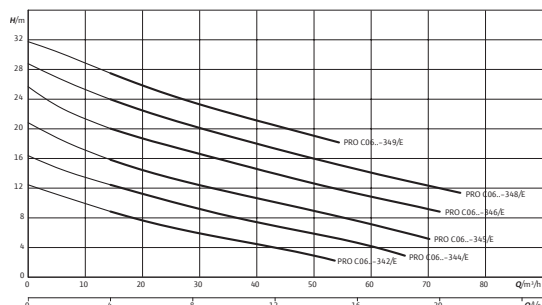
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C05DA-329/EAD1X2-T0025-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJS-500-7
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6076431
Номер EAN	4048482570976
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C06DA-342/EAD1X2-T0025-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	12,5 М
Макс. расход	Q_{max}	54,1 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	5,6 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	32,1 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	45 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	58,0 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

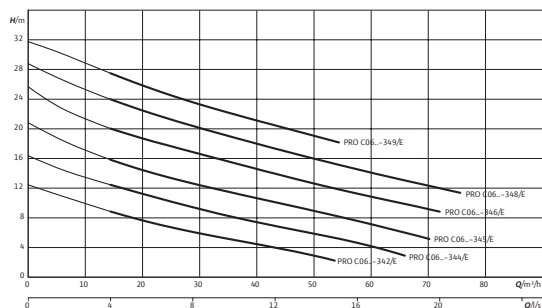
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C06DA-342/EAD1X2-T0025-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6077700
Номер EAN	4048482603414
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C06DA-344/EAD1X2-T0025-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	16,4 М
Макс. расход	Q_{max}	65,8 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	7,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	37,2 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}	2 бар
Свободный сферический проход	45 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	58,0 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

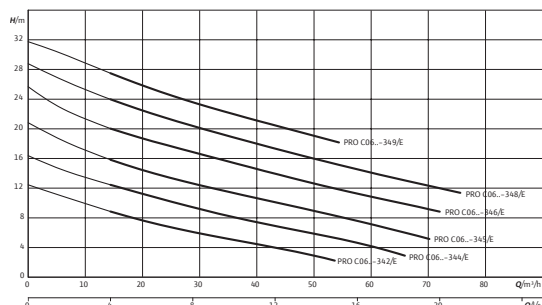
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C06DA-344/EAD1X2-T0025-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6077701
Номер EAN	4048482603421
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C06DA-345/EAD1X2-T0025-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	21,2 М
Макс. расход	Q_{max}	69,4 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	10,4 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	40,6 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}	2 бар
Свободный сферический проход	45 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	58,0 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

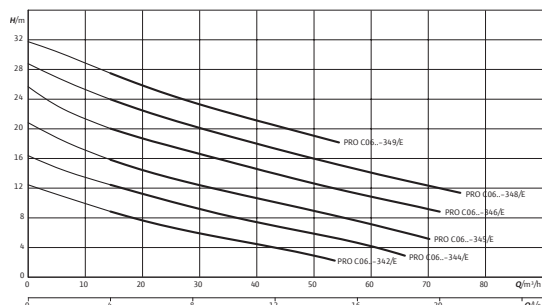
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C06DA-345/EAD1X2-T0025-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6077702
Номер EAN	4048482603438
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C06DA-346/EAD1X2-T0039-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	25,6 М
Макс. расход	Q_{max}	68,7 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	13,2 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	47,0 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}	3 бар
Свободный сферический проход	45 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	64,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	8,5 А
Пусковой ток	I_A	55,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	3,9 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,85 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

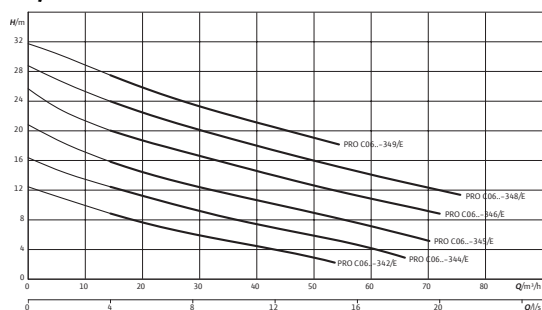
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C06DA-346/EAD1X2-T0039-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6077703
Номер EAN	4048482603445
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C06DA-348/EAD1X2-T0039-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	28,8 М
Макс. расход	Q_{max}	71,8 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	15,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	50,4 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}	3 бар
Свободный сферический проход	45 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	64,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	8,5 А
Пусковой ток	I_A	55,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	3,9 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,85 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

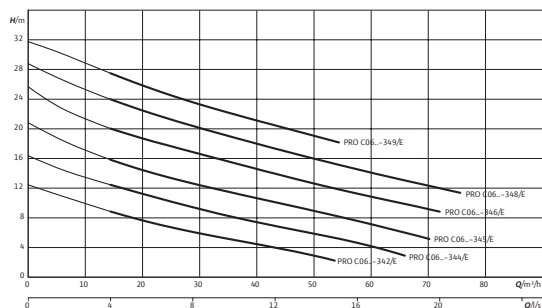
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C06DA-348/EAD1X2-T0039-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6077704
Номер EAN	4048482603452
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C06DA-349/EAD1X2-T0039-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	32,3 М
Макс. расход	Q_{max}	51,9 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	19,0 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	51,9 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}	4 бар
Свободный сферический проход	45 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	64,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	8,5 А
Пусковой ток	I_A	55,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	3,9 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,85 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

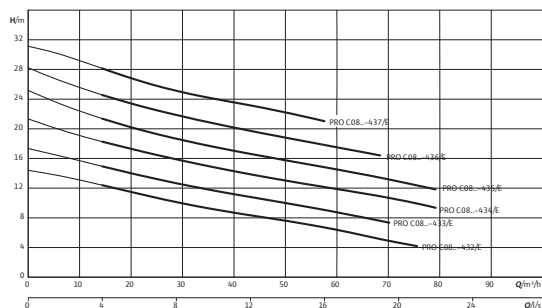
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C06DA-349/EAD1X2-T0039-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6077705
Номер EAN	4048482603469
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C08DA-435/EAD1X2-T0039-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	25,2 М
Макс. расход	Q_{max}	79,2 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	14,0 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	63,6 м³/ч
Напорный патрубок		DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	3 бар
Свободный сферический проход		65 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	67,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	8,5 А
Пусковой ток	I_A	55,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	3,9 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,85 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

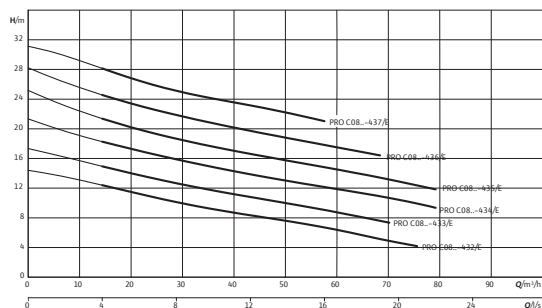
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C08DA-435/EAD1X2-T0039-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6078113
Номер EAN	4048482611457
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C08DA-434/EAD1X2-T0039-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	21,4 М
Макс. расход	Q_{max}	79,2 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	11,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	60,3 м³/ч
Напорный патрубок		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)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	67,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	8,5 А
Пусковой ток	I_A	55,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	3,9 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,85 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

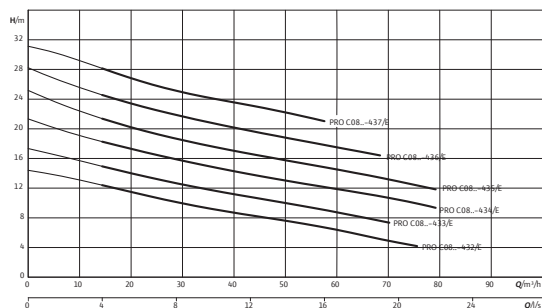
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C08DA-434/EAD1X2-T0039-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6078112
Номер EAN	4048482611440
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C08DA-433/EAD1X2-T0025-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	17,3 М
Макс. расход	Q_{max}	70,2 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	9,4 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	54,6 м³/ч
Напорный патрубок		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)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	61,0 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

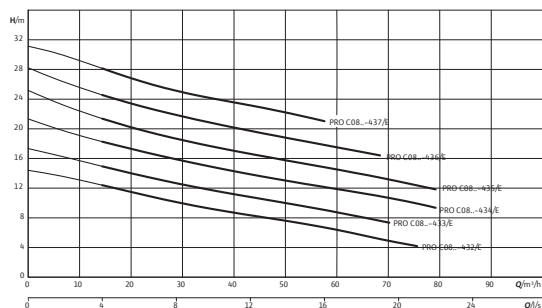
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C08DA-433/EAD1X2-T0025-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6078111
Номер EAN	4048482611433
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C08DA-432/EAD1X2-T0025-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	14,3 М
Макс. расход	Q_{max}	75,6 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	7,9 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	47,4 м³/ч
Напорный патрубок		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)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	61,0 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

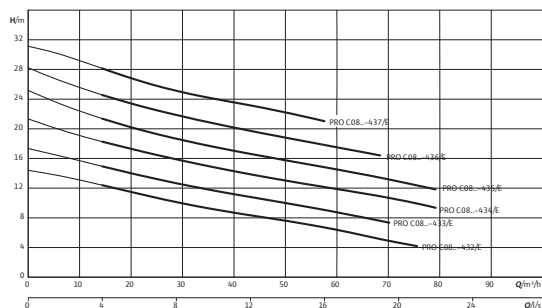
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C08DA-432/EAD1X2-T0025-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6078110
Номер EAN	4048482611426
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C08DA-437/EAD1X2-T0050-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	31,3 М
Макс. расход	Q_{max}	57,6 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	21,2 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	56,5 м³/ч
Напорный патрубок		DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	3 бар
Свободный сферический проход		65 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	69,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	9,8 А
Пусковой ток	I_A	52,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	5,0 кВт
Потребляемая мощность	P_1	6,1 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,89
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	2807 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

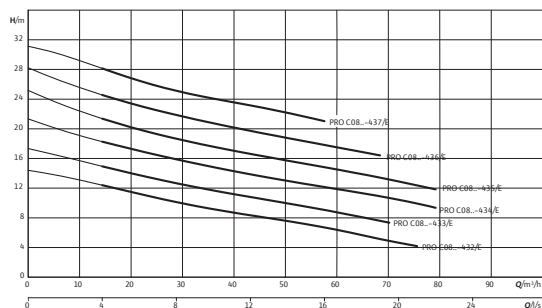
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C08DA-437/EAD1X2-T0050-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6078154
Номер EAN	4048482617145
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C08DA-436/EAD1X2-T0050-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	28,4 М
Макс. расход	Q_{max}	68,4 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	17,0 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	66,4 м³/ч
Напорный патрубок		DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	3 бар
Свободный сферический проход		65 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	69,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	9,8 А
Пусковой ток	I_A	52,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	5,0 кВт
Потребляемая мощность	P_1	6,1 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,89
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	2807 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

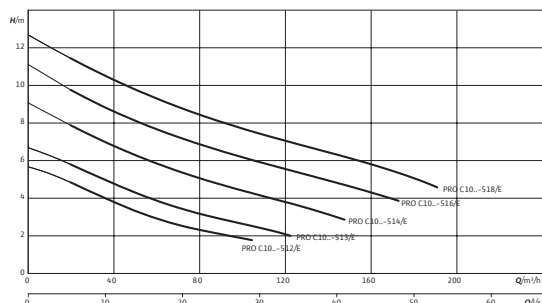
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C08DA-436/EAD1X2-T0050-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6078153
Номер EAN	4048482617121
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C10DA-512/EAD0X4-M0011-523-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	104,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	2,6 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	70,0 м³/ч
Напорный патрубок	DN 100	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход	100 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	77,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Номинальный ток	I_N	7,3 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

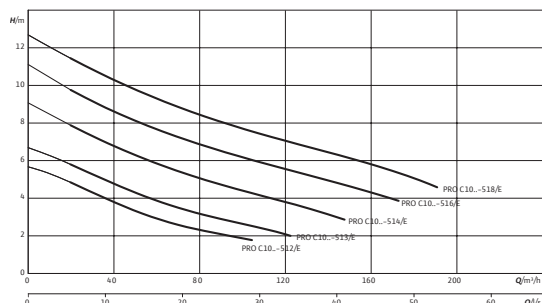
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C10DA-512/EAD0X4-M0011-523-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6076766
Номер EAN	4048482579856
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C10DA-512/EAD1X4-T0011-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	104,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	2,6 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	70,0 м³/ч
Напорный патрубок		DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		100 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	76,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	3,05 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

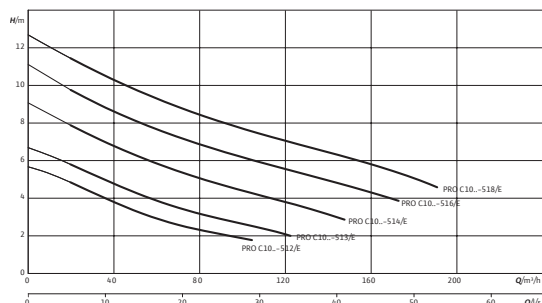
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C10DA-512/EAD1X4-T0011-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6076767
Номер EAN	4048482579863
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C10DA-513/EAD0X4-M0015-523-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	6,6 М
Макс. расход	Q_{max}	120,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	3,1 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	84,0 м³/ч
Напорный патрубок		DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		100 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	78,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	9,4 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

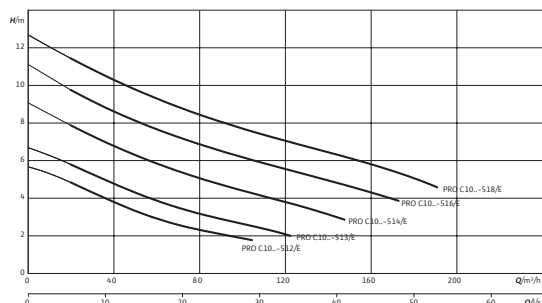
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C10DA-513/EAD0X4-M0015-523-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6076768
Номер EAN	4048482579870
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C10DA-513/EAD1X4-T0015-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	6,6 М
Макс. расход	Q_{max}	120,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	3,1 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	84,0 м³/ч
Напорный патрубок		DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		100 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	77,0 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

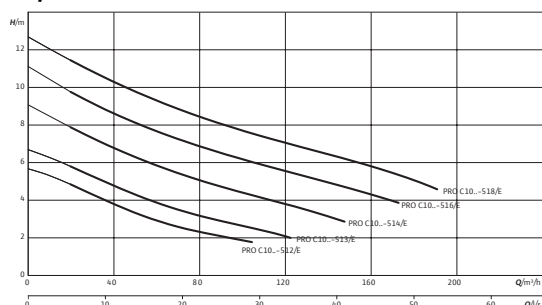
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C10DA-513/EAD1X4-T0015-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6076769
Номер EAN	4048482579887
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C10DA-514/EAD1X4-T0025-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	9,1 М
Макс. расход	Q_{max}	145,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	4,5 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	96,0 м³/ч
Напорный патрубок		DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		100 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	80,0 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

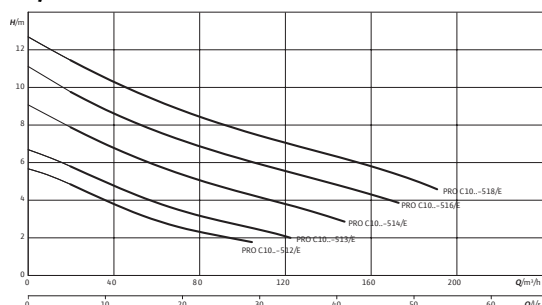
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C10DA-514/EAD1X4-T0025-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6076770
Номер EAN	4048482579894
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C10DA-516/EAD0X4-T0035-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	11,1 М
Макс. расход	Q_{max}	169,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	5,3 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	128,0 м³/ч
Напорный патрубок	DN 100	
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения	EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход	100 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-30 min S3-25%	
Макс. глубина погружения	20 м	
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	83,0 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	3,45 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,45 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,78
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

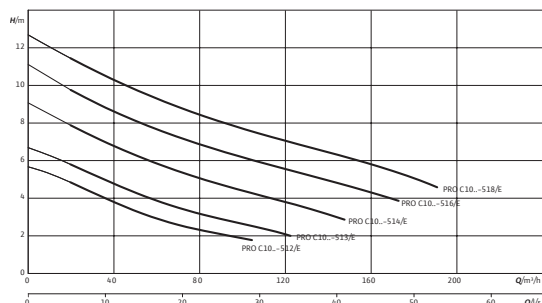
Длина соединительного кабеля	10 м	
Тип кабеля	H07RN-F	

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C10DA-516/EAD0X4-T0035-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6076771
Номер EAN	4048482579900
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C10DA-518/EAD0X4-T0035-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	156,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	6,5 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	140,0 м³/ч
Напорный патрубок		DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		100 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S2-30 min S3-25%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	84,0 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	3,45 кВт
Потребляемая мощность	P_1	4,45 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,78
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

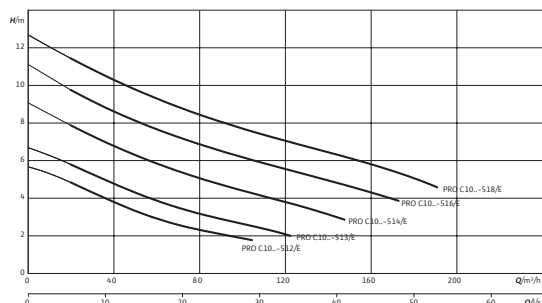
Длина соединительного кабеля		10 м
Тип кабеля		H07RN-F

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C10DA-518/EAD0X4-T0035-540-O

сечение кабеля	7G1,5 мм ²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	6076772
Номер EAN	4048482580012
Ценовая группа	PG8

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C10DA-518/EAD0X4-T0045-540-O

Характеристики Wilo-Rexa PRO 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}	186,0 м³/ч
Оптимальный напор	H_{opt}	6,5 М
Оптимальный расход	Q_{opt}	140,0 м³/ч
Напорный патрубок		DN 100
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	1 бар
Свободный сферический проход		100 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)		-
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +40 °C
Вес, прим.	m	92,0 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток	I_N	9,4 А
Пусковой ток	I_A	16,0 А
Номинальная мощность мотора	P_2	4,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	5,8 кВт
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,89
Тип пуска		«Звезда/треугольник»
Частота вращения	n	1405 об/мин
Коэффициент полярности		4
Класс изоляции		H
Макс. частота включений		15 1/ч
Допустимый перепад напряжения		±10 %

Кабель

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

Лист данных: Wilo-Rexa PRO C10DA-518/EAD0X4-T0045-540-O

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	–
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX

материал

Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны электродвигателя	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	EN-GJL-250
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021 [AISI420]

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6076773
Номер EAN	4048482580029
Ценовая группа	PG8