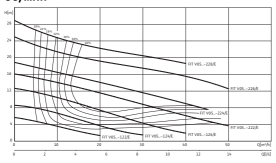


Лист данных: Wilo-REXA FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O

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



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

Агрегат			
Макс. напор	H _{max}	12.7 M	
Макс. расход	Q _{max}	40 m ³ /ч	
Оптимальный напор	H _{opt}	7.9 M	
Оптимальный расход	Q _{opt}	18.50 м³/ч	
Напорный патрубок		DN 50/Rp 2	
Flange (in accordance with EN 1092-2)	PN	10	
Стандарт подключения		EN 1092-2	
Максимальное рабочее давление	p _{max}	1.40 бар	
Свободный сферический прох	од	50 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	1	S1	
Режим работы (в непогруженн состоянии)	ОМ	S2-15 min S3-10%	
Макс. глубина погружения		20 M	
Степень защиты		IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости	Т	+3 +40 °C	
	1		
Вес, прим.	m	38.70 кг	
Вес, прим. Данные мотора	m	38.70 кг	
	m	38.70 кг 3~400 В, 50 Гц	
Данные мотора	m I _N		
Данные мотора Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц	
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность	I _N	3~400 В, 50 Гц 3.30 A	
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность мотора	I _N	3~400 В, 50 Гц 3.30 А 1,50 кВт	
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность мотора Потребляемая мощность	I_N P_2 P_1 cos	3~400 В, 50 Гц 3.30 А 1,50 кВт 1,97 кВт	
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность мотора Потребляемая мощность Коэффициент мощности	I_N P_2 P_1 cos	3~400 В, 50 Гц 3.30 А 1,50 кВт 1,97 кВт	
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность мотора Потребляемая мощность Коэффициент мощности Тип пуска	I_N P_2 P_1 cos φ	3~400 В, 50 Гц 3.30 А 1,50 кВт 1,97 кВт 0.87	
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность мотора Потребляемая мощность Коэффициент мощности Тип пуска Частота вращения	I_N P_2 P_1 cos φ	3~400 В, 50 Гц 3.30 А 1,50 кВт 1,97 кВт 0.87 Прямой 2858 об/мин	
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность мотора Потребляемая мощность Коэффициент мощности Тип пуска Частота вращения Коэффициент полярности	I_N P_2 P_1 cos φ	3~400 В, 50 Гц 3.30 А 1,50 кВт 1,97 кВт 0.87 Прямой 2858 об/мин 2	
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность мотора Потребляемая мощность Коэффициент мощности Тип пуска Частота вращения Коэффициент полярности Класс нагревостойкости изоля Рекомендованная частота	I_N P_2 P_1 cos φ	3~400 В, 50 Гц 3.30 А 1,50 кВт 1,97 кВт 0.87 Прямой 2858 об/мин 2	
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность мотора Потребляемая мощность Коэффициент мощности Тип пуска Частота вращения Коэффициент полярности Класс нагревостойкости изоля Рекомендованная частота включений	I _N P ₂ P ₁ cos φ	3~400 В, 50 Гц 3.30 А 1,50 кВт 1,97 кВт 0.87 Прямой 2858 об/мин 2	
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность мотора Потребляемая мощность Коэффициент мощности Тип пуска Частота вращения Коэффициент полярности Класс нагревостойкости изоля Рекомендованная частота включений Макс. частота включений	I _N P ₂ P ₁ cos φ	3~400 B, 50 Гц 3.30 A 1,50 кВт 1,97 кВт 0.87 Прямой 2858 об/мин 2 F 20 1/ч	
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность мотора Потребляемая мощность Коэффициент мощности Тип пуска Частота вращения Коэффициент полярности Класс нагревостойкости изоля Рекомендованная частота включений Макс. частота включений Допустимый перепад напряже	I _N P ₂ P ₁ cos φ	3~400 B, 50 Гц 3.30 A 1,50 кВт 1,97 кВт 0.87 Прямой 2858 об/мин 2 F 20 1/ч	
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность мотора Потребляемая мощность Коэффициент мощности Тип пуска Частота вращения Коэффициент полярности Класс нагревостойкости изоля Рекомендованная частота включений Макс. частота включений Допустимый перепад напряже	I _N P ₂ P ₁ cos φ	3~400 B, 50 Гц 3.30 A 1,50 кВт 1,97 кВт 0.87 Прямой 2858 об/мин 2 F 20 1/ч 50 1/ч ±10 %	



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

сечение кабеля	6G1 мм²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	-
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	-
Защита мотора	WSK
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны мотора	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус мотора	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6064587
Номер EAN	4048482227283
Готовность к поставке	Складские запасы
Ценовая группа	W6

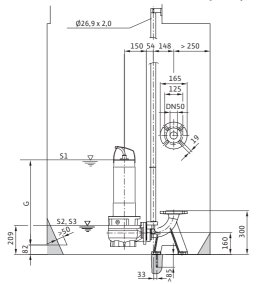
2/9

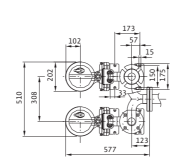


Размеры и габаритные чертежи: Wilo-REXA FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O

Габаритный чертеж

Wilo-Rexa FIT V05-12.. - Стационарная установка в погруженном состоянии





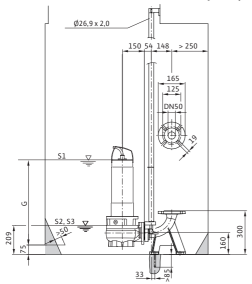
Размеры	В	148 мм
Размеры	С	196 мм
Размеры	D	251 мм
Размеры	Ε	608 мм
Размеры	G	457 мм

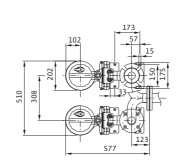


Размеры и габаритные чертежи: Wilo-REXA FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O

Габаритный чертеж

Wilo-Rexa FIT V05-22.. - Стационарная установка в погруженном состоянии





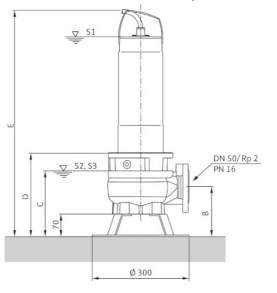
Размеры	В	148 мм
Размеры	С	196 мм
Размеры	D	251 мм
Размеры	Ε	608 мм
Размеры	G	457 мм

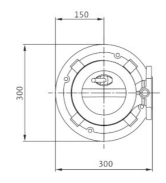


Размеры и габаритные чертежи: Wilo-REXA FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O

Габаритный чертеж

Wilo-Rexa FIT V05 - мобильная установка в погруженном состоянии



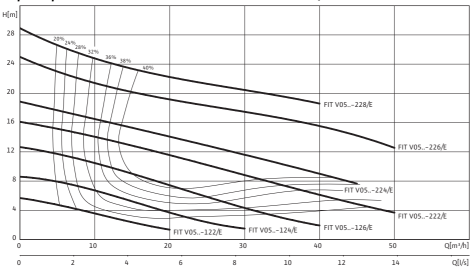


Размеры	В	148 мм
Размеры	С	196 мм
Размеры	D	251 мм
Размеры	Ε	608 мм
Размеры	G	457 мм



Характеристики: Wilo-REXA FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O

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



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



Данные для заказа: Wilo-REXA FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O

Данные для заказа			
Тип насоса		FIT V05DA-126/EO	
Арт№		6064587	
Номер EAN		4048482227283	
Ценовая группа		W6	
Вес, прим.	m	38.70 кг	

7/9



Тексты заявок: Wilo-REXA FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O

Полностью погруженой насос для отвода сточных вод для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии, для перекачивания загрязненной воды и сточных вод с фекалиями (область применения согласно EN 12050). Гидравлический корпус и рабочее колесо из серого чугуна, корпус мотора из нержавеющей стали. Мотор насоса с сухим ротором в исполнении для однофазного и трехфазного тока с с масляной камерой, защитой мотора от перегрева и соединительным кабелем длиной 10 м. Однофазный мотор с интегрированным рабочим конденсатором. Уплотнение масляной камеры осуществляется с помощью двух независимых скользящих торцевых уплотнений.

Агрегат

Напорный патрубок: DN 50/Rp 2

Flange (in accordance with EN 1092-2): 10

Стандарт подключения: EN 1092-2

Максимальное рабочее давление: 1.40 бар Свободный сферический проход: 50 мм

Режим работы (в погруженном состоянии): S1

Режим работы (в непогруженном состоянии): S2-15 min /S3-10%

Макс. глубина погружения: 20 м

Степень защиты: ІР 68

Температура перекачиваемой жидкости: +3 ... +40 °C

Вес, прим.: 38.70 кг

Данные мотора

Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц

Номинальный ток: 3.30 А

Номинальная мощность мотора: 1,50 кВт

Потребляемая мощность: 1,97 кВт

Коэффициент мощности: 0.87

Тип пуска: Прямой

Частота вращения: 2858 об/мин

Коэффициент полярности: 2

Класс нагревостойкости изоляции: F

Макс. частота включений: 50 1/ч

Допустимый перепад напряжения: ±10 %

Кабель

Длина соединительного кабеля: 10 м

Тип кабеля: H07RN-F

сечение кабеля: 6G1 мм

Тип соединения кабеля: Разъемный

Тип штекера: –

материал

Статическое уплотнение: NBR Рабочее колесо: EN-GJL-250

Уплотнение со стороны мотора: Графит/стеатит

8/9



Тексты заявок: Wilo-REXA FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O

Скользящее торцевое уплотнение: SiC/SiC

Корпус мотора: 1.4301 Корпус насоса: EN-GJL-250

Вал насоса: 1.4021

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель: –

Контроль протечек в камере мотора: –

Контроль протечек в камере уплотнений:

Контроль протечек в контрольной камере: –

Защита мотора: WSK

Данные для заказа

Арт.-№: 6064587

Номер EAN: 4048482227283

Готовность к поставке: Складские запасы

Ценовая группа: W6

Изделие: Wilo