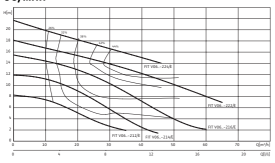


## Лист данных: Wilo-REXA FIT V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-P

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



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

Агрегат		
Макс. напор	H <sub>max</sub>	8.3 M
Макс. расход	Q <sub>max</sub>	35 м³/ч
Оптимальный напор	H <sub>opt</sub>	5.2 M
Оптимальный расход $Q_{opt}$		19.60 м³/ч
Напорный патрубок		DN 65/DN 80
Flange (in accordance with EN 1092-2)	PN	10
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p <sub>max</sub>	0.90 бар
Свободный сферический прох	од	65 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	1	S1
Режим работы (в непогруженн состоянии)	ом	S2-15 min S3-10%
Макс. глубина погружения		20 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	Т	+3 +40 °C
Вес, прим. $m$		
Вес, прим.	m	39.50 кг
Вес, прим.  Данные мотора	m	39.50 кг
	m	39.50 кг 1~230 В, 50 Гц
Данные мотора	m I <sub>N</sub>	
<b>Данные мотора</b> Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность	I <sub>N</sub>	1~230 В, 50 Гц 7.20 А
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность мотора	I <sub>N</sub>	1~230 В, 50 Гц 7.20 А 1,10 кВт
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность мотора Потребляемая мощность	$I_N$ $P_2$ $P_1$ $cos$	1~230 В, 50 Гц 7.20 А 1,10 кВт 1,59 кВт
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность мотора Потребляемая мощность Коэффициент мощности	$I_N$ $P_2$ $P_1$ $cos$	1~230 В, 50 Гц 7.20 А 1,10 кВт 1,59 кВт 0.97
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность мотора Потребляемая мощность Коэффициент мощности Тип пуска	$I_N$ $P_2$ $P_1$ $\cos \varphi$	1~230 В, 50 Гц 7.20 А 1,10 кВт 1,59 кВт 0.97
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность мотора Потребляемая мощность Коэффициент мощности Тип пуска Частота вращения	$I_N$ $P_2$ $P_1$ $cos$ $\varphi$	1~230 В, 50 Гц 7.20 А 1,10 кВт 1,59 кВт 0.97 Прямой 2899 об/мин
Данные мотора Подключение к сети Номинальный ток Номинальная мощность мотора Потребляемая мощность Коэффициент мощности Тип пуска Частота вращения Коэффициент полярности	$I_N$ $P_2$ $P_1$ $cos$ $\varphi$	1~230 В, 50 Гц 7.20 А 1,10 кВт 1,59 кВт 0.97 Прямой 2899 об/мин
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	$I_N$ $P_2$ $P_1$ $cos$ $\varphi$	1~230 B, 50 Гц 7.20 A 1,10 кВт 1,59 кВт 0.97 Прямой 2899 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 <sub>N</sub> P <sub>2</sub> P <sub>1</sub> cos φ	1~230 В, 50 Гц 7.20 А 1,10 кВт 1,59 кВт 0.97 Прямой 2899 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 <sub>N</sub> P <sub>2</sub> P <sub>1</sub> cos φ	1~230 B, 50 Гц 7.20 A 1,10 кВт 1,59 кВт 0.97 Прямой 2899 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 <sub>N</sub> P <sub>2</sub> P <sub>1</sub> cos φ	1~230 B, 50 Гц 7.20 A 1,10 кВт 1,59 кВт 0.97 Прямой 2899 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 <sub>N</sub> P <sub>2</sub> P <sub>1</sub> cos φ	1~230 B, 50 Гц 7.20 A 1,10 кВт 1,59 кВт 0.97 Прямой 2899 об/мин 2 F 20 1/ч 50 1/ч ±10 %



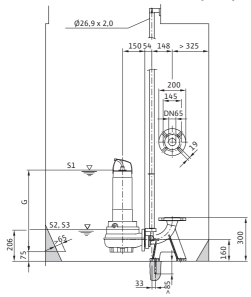
# Лист данных: Wilo-REXA FIT V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-P

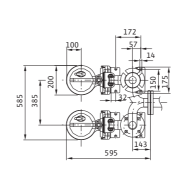
сечение кабеля	3G1 mm²
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	-
Защита мотора	WSK
материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Уплотнение со стороны мотора	Графит/стеатит
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус мотора	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4021
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
AptNº	6064598
Номер EAN	4048482227399
Готовность к поставке	Складские запасы
Ценовая группа	W6



### Габаритный чертеж

### Wilo-Rexa FIT V06-2.. - Стационарная установка в погруженном состоянии для DN 65





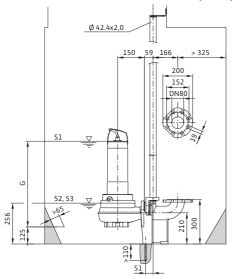
511 05		
Размеры	В	155 мм
Размеры	С	211 мм
Размеры	D	266 мм
Размеры	Ε	623 мм
Размеры	G	471 мм
Размеры	J	100 мм
Размеры	К	200 мм
Dimensions	Q	250 мм

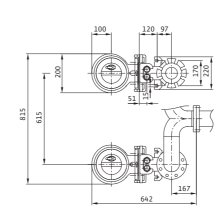
2013-07



### Габаритный чертеж

### Wilo-Rexa FIT V06-2.. - Стационарная установка в погруженном состоянии для DN 80





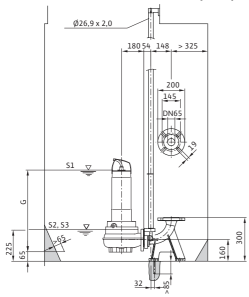
В	155 мм
С	211 мм
D	266 мм
Ε	623 мм
G	471 мм
J	100 мм
К	200 мм
Q	250 мм
	C D E G J K

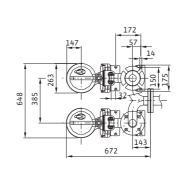
2013-07



### Габаритный чертеж

### Wilo-Rexa FIT V06-6.. - Стационарная установка в погруженном состоянии для DN 65



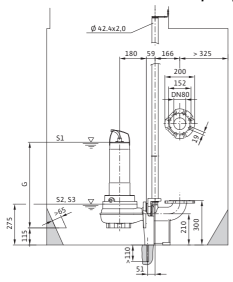


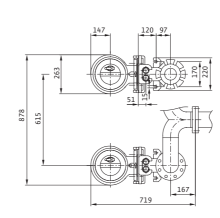
Размер	Ы	В	155 мм
Размер	ы	С	211 мм
Размер	Ы	D	266 мм
Размер	ы	Ε	623 мм
Размер	ы	G	471 MM
Размер		J	100 мм
Размер		K	200 мм
Dimens			250 мм
Diffiells	10115	Q	Z DU MIMI



### Габаритный чертеж

### Wilo-Rexa FIT V06-6.. - Стационарная установка в погруженном состоянии для DN 80





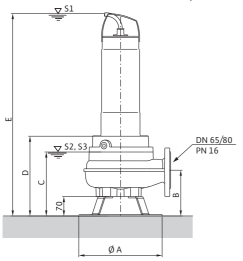
511 00		
Размеры	В	155 мм
Размеры	С	211 мм
Размеры	D	266 мм
Размеры	Ε	623 мм
Размеры	G	471 мм
Размеры	J	100 мм
Размеры	К	200 мм
Dimensions	Q	250 мм

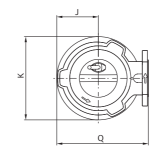
2013-07



### Габаритный чертеж

### Wilo-Rexa FIT V06 - мобильная установка в погруженном состоянии



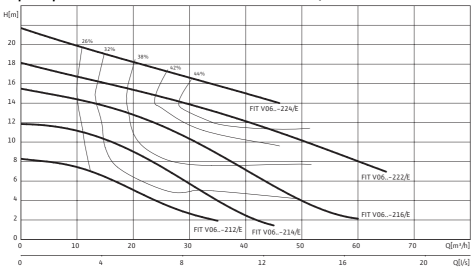


Размеры	В	155 мм
Размеры	С	211 мм
Размеры	D	266 мм
Размеры	Ε	623 мм
Размеры	G	471 мм
Размеры	J	100 мм
Размеры	К	200 мм
Dimensions	Q	250 мм



### Характеристики: Wilo-REXA FIT V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-P

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



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



# Данные для заказа: Wilo-REXA FIT V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-P

Данные для заказа		
Тип насоса		FIT V06DA-212/EP
Арт№		6064598
Homep EAN		4048482227399
Ценовая группа		W6
Вес, прим.	m	39.50 кг



### Тексты заявок: Wilo-REXA FIT V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-P

Полностью погружной 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 65/DN 80

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

Стандарт подключения: EN 1092-2

Максимальное рабочее давление: 0.90 бар Свободный сферический проход: 65 мм

Режим работы (в погруженном состоянии): S1

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

Макс. глубина погружения: 20 м

Степень защиты: ІР 68

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

Вес, прим.: 39.50 кг

Данные мотора

Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц

Номинальный ток: 7.20 А

Номинальная мощность мотора: 1,10 кВт

Потребляемая мощность: 1,59 кВт

Коэффициент мощности: 0.97

Тип пуска: Прямой

Частота вращения: 2899 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: 3G1 мм

Тип соединения кабеля: Разъемный

Тип штекера: С защитным контактом

материал

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

Уплотнение со стороны мотора: Графит/стеатит



### Тексты заявок: Wilo-REXA FIT V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-P

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.-№: 6064598

Номер EAN: 4048482227399

Готовность к поставке: Складские запасы

Ценовая группа: W6

Изделие: Wilo