

## Технический паспорт: Rexa FIT V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-O

### Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление $P_N$	1 бар
Тип конструкции рабочего колеса	Свободновихревое рабочее колесо
Свободный проход гидравлической части	65 мм
Макс. глубина погружения	7.00 м
Мин. температура перекачиваемой жидкости $T_{min}$	3 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости $T_{max}$	40 °C
Температура окружающей среды мин. $T_{min}$	3 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{max}$	40 °C

### Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	1.50 кВт
Потребляемая мощность $P_{1 max}$	2100.0 Вт
Номинальный ток $I_N$	3.60 A
Пусковой ток $I$	20 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Номинальная частота вращения $n$	2850 об/мин
Макс. частота включений $t$	30 1/h
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP68
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 мин.

### Кабель

Длина кабеля электропитания	10.0 м
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	6G1 мм <sup>2</sup>
Задвижка	нет
Тип кабеля электропитания	Отсоединяемый

### Оснащение/функция

Поплавковый выключатель	нет
Тип взрывозащиты	-
Защита электродвигателя	Биметалл

### Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Cast iron
Материал уплотнения со стороны насоса	QQPGG
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	VXPF
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

### Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне	DN 65/80
-----------------------------	----------

### Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Rexa FIT V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-O
Номер EAN	4048482227443
Артикульный номер	6064703
Масса нетто прибл. $m$	35 кг
Масса брутто прибл. $m$	37.0 кг
Длина с упаковкой	400 мм
Высота с упаковкой	805 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

## Описание изделия: Rexa FIT V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-O

Полностью затапливаемый 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 12050-1). Гидравлический корпус и рабочее колесо из серого чугуна, корпус электродвигателя из нержавеющей стали. Стороны перекачиваемой жидкости и электродвигателя уплотнены двумя торцевыми уплотнениями, независимыми от направления вращения. Двигатель с поверхностным охлаждением в трехфазном исполнении с камерой уплотнений и датчиком контроля температуры обмотки электродвигателя. Отсоединяемый кабель электропитания со свободным концом.

### Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	1.50 кВт
Номинальный ток $I_N$	3.60 A
Номинальная частота вращения $n$	2850 об/мин

### Кабель

Длина кабеля электропитания	10.0 м
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	6G1 мм <sup>2</sup>
Задвижка	нет
Тип кабеля электропитания	Отсоединяемый

### Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Cast iron
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	VXPPF
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

### Установочные размеры

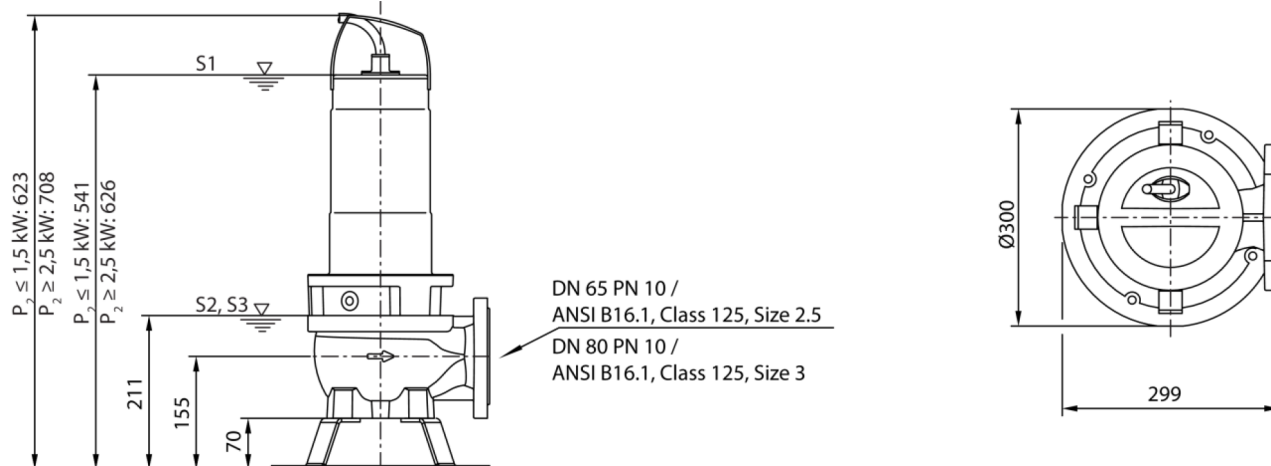
Патрубок на напорн. стороне	DN 65/80
-----------------------------	----------

### Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Rexa FIT V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-O
Масса нетто прибл. $m$	35 кг
Артикульный номер	6064703

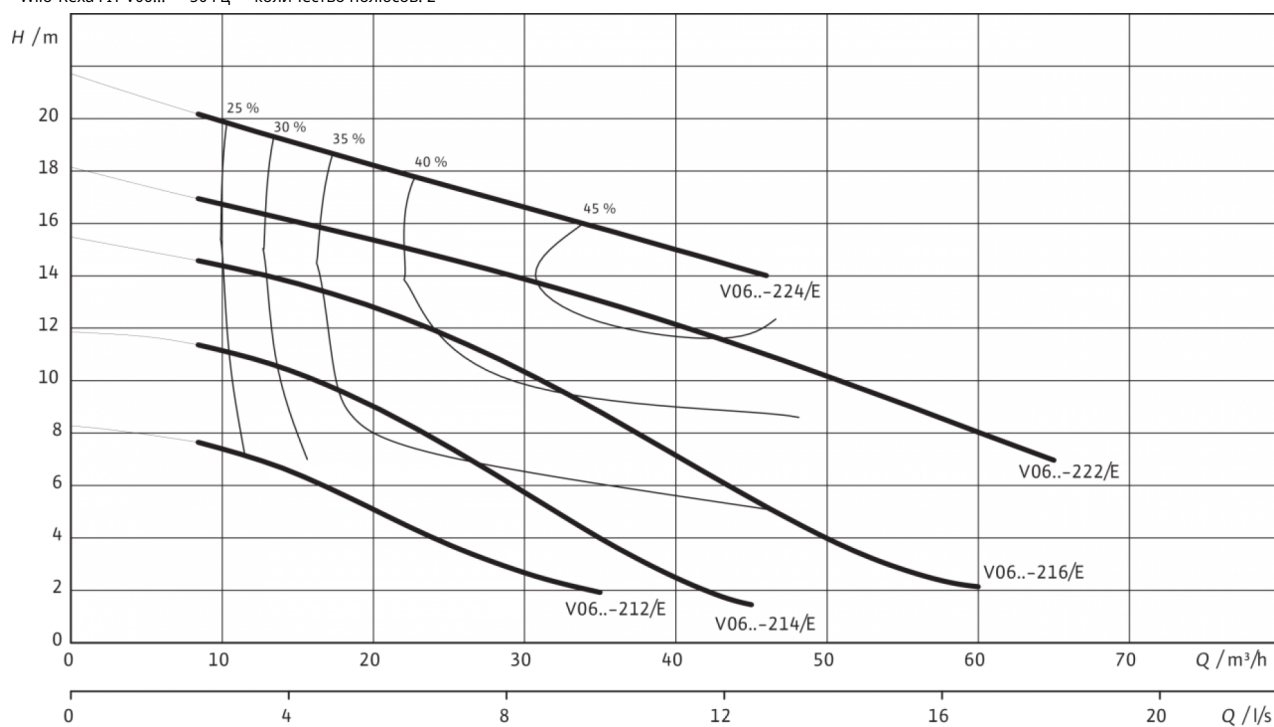
## Размеры и габаритные чертежи: Rexa FIT V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-O

Wilo-Rexa FIT V06-21... — переносной погружной



## Характеристики: Реха FIT V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-O

Wilo-Rexa FIT V06... — 50 Гц — количество полюсов: 2



Характеристики насоса соответствуют ISO 9906, класс 3B, раздел 4.2.2. Указанные коэффициенты полезного действия соответствуют гидравлической эффективности.

Схема подключения: Rexa FIT V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-O

Rexa CUT

