

## Канализационный насос Wilo Rexa UNI V05/T04-540/A



61 511 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.13 - 21 м <sup>3</sup> /ч
Напор	6.0918 - 1.1321 м
Потребляемая мощность	0.37 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж и канализация
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Измельчитель	нет
Поплавок	есть
Частота вращения двигателя	2810 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	да
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	композит
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	15 кг
Длина	304 мм
Ширина	271 мм
Высота	505 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	6082116
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру <b>8 (800) 333-02-86</b>	

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании

### Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную



переаттестацию



Работаем по всей  
России



Любая сложность  
проектов

Гарантированная  
техническая  
поддержка в любом  
регионе от  
Калининграда на  
западе до  
Южно-Сахалинска на  
востоке, от Астаны на  
юге до северного Тикси

На сегодняшний день  
наш опыт позволяет  
эффективно решать  
задачи клиента любой  
степени сложности с  
полной  
ответственностью за  
конечный результат

## Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление РН	1 бар
Тип конструкции рабочего колеса	Свободновихревое рабочее колесо
Свободный проход гидравлической части	44 мм
Макс. глубина погружения	7 м
Температура окружающей среды мин. Тmin	3 °C
Макс. температура окружающей среды Тmax	40 °C
Напор макс. Н	6.1 м
Измельчитель	нет

## Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Коэффициент мощности cos ?	0.80
Потребляемая мощность Р1 тах	0.58 кВт
Номинальный ток IN	1.1 А
Пусковой ток I	4.8 А
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	60 1/h
Класс защиты	IP68
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 мин.
Защита электродвигателя	Биметалл
Тип электродвигателя	Погружной ЭД
Количество полюсов	2

## Кабель

Длина кабеля электропитания	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	6G1 мм?

Задвижка	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
Тип кабеля электропитания	Отсоединяемый

## Оснащение/функция

Поплавковый выключатель	да
Контроль герметичности электродвигателя	нет
Контроля герметичности камеры уплотнений	Опционально
Контроля герметичности камеры утечек	нет

## Материалы

Материал уплотнения со стороны насоса	QQPGG
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	NBR
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь

## Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	DN 50
Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	-

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Rexa UNI V05/T04-540/A
Номер EAN	4048482756394
Цвет	серебряный/черный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2017-04-16

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	400 мм
Высота с упаковкой	805 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Масса брутто прибл. т	17.3 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости Т	3 °C