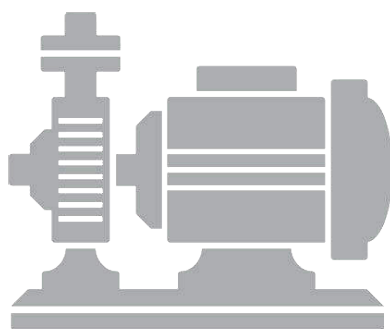


## Канализационный насос Wilo Rexa UNI V05/M06-523/P



40#8203; 317 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.25 - 27 м3/ч
Напор	8.7123 - 1.4392 м
Потребляемая мощность	0.55 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	дренаж и канализация
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °С
Максимальная температура теплоносителя	+40 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Измельчитель	нет
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	2859 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	13 кг
Длина	304 мм
Ширина	271 мм
Высота	505 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	6082117
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

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



Любая сложность проектов

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

## Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление PN	1 бар
Тип конструкции рабочего колеса	Свободновихревое рабочее колесо
Свободный проход гидравлической части	44 мм
Макс. глубина погружения	7 м
Температура окружающей среды мин. Tmin	3 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C
Напор макс. H	8.7 м
Измельчитель	нет

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Коэффициент мощности cos φ	0.86
Потребляемая мощность P1 max	0.82 кВт
Номинальный ток IN	4.2 A
Пусковой ток I	17.7 A
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	3G1 мм?
Задвижка	С защитным контактом
Тип кабеля электропитания	Отсоединяемый

## Оснащение/функция

Поплавковый выключатель	нет
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 DNd	DN 50
Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	-

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Rexa UNI V05/M06-523/P
Номер EAN	4048482757711
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 пригл. m	15.2 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
-------------------------	-------

