

## Канализационный насос Wilo Rexa UNI V06K/M15-523/A



122&#8203; 292 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.2 - 43 м3/ч
Напор	17.4203 - 2.4702 м
Потребляемая мощность	1.5 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 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Измельчитель	нет
Поплавок	есть
Частота вращения двигателя	2852 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	20 кг
Длина	306 мм
Ширина	271 мм
Высота	564 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	6089773
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 ЭнергоПроf:



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 PN	2 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	17.5 м
Измельчитель	нет

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Коэффициент мощности cos ?	0.98
Потребляемая мощность P1 max	2.10 кВт
Номинальный ток IN	9.3 A
Пусковой ток I	28.6 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	30 1/h
Класс защиты	IP68
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S1
Зашита электродвигателя	Биметалл
Тип электродвигателя	Погружной электродвигатель – самоохлаждающийся
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

Плавковый 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	BXPFF
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь

## Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 65
Патрубок на всас. стороне DNs	-

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Rexa UNI V06K/M15-523/A
Номер EAN	4062679043029
Цвет	серебряный/черный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2020-08-01

## 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	21.8 кг

## Эксплуатационные параметры

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

T перекачиваемой жидкости T

3 °C