

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



122 292 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 |
| Поплавков | 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 |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 20 кг |
| Длина | 306 мм |
| Ширина | 271 мм |
| Высота | 564 мм |
| Производитель | |
| Артикул товара | 6089773 |
| Страна происхождения | Германия |
| Гарантия | 1 год |
| Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру | |
| 8 (800) 333-02-86 | |

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 | 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 φ | 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 |
| Защита электродвигателя | Биметалл |
| Тип электродвигателя | Погружной электродвигатель — самоохлаждающийся |
| Количество полюсов | 2 |

Кабель

| | |
|-----------------------------|---------|
| Длина кабеля электропитания | 10 м |
| Тип кабеля | H07RN-F |

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Сечение кабеля | 3G1 мм² |
| Задвижка | С защитным контактом |
| 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 | BXPFF |
| Материал уплотнения | NBR |
| Материал электродвигателя | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |

Установочные размеры

| | |
|---|-------|
| Патрубок на напорн. стороне DNd | DN 65 |
| Патрубок на всас. стороне DN _s | - |

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 прикл. m | 21.8 кг |

Эксплуатационные параметры

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

Т перекачиваемой жидкости Т

3 °C