

## Канализационный насос 126-Рexa FIT



126руб. 128 руб.

### Основные характеристики

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Производительность                     | 0.23 - 50 м <sup>3</sup> /ч |
| Напор                                  | 4.8901 - 1.5507 м           |
| Потребляемая мощность                  | 1.1 кВт                     |
| Напряжение питания                     | 220 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                   | нет             |
| Частота вращения двигателя | 1446 об/мин     |
| Инверторный                | нет             |
| Самовсасывающий            | нет             |

|  |          |
|--|----------|
| Взрывозащищенный   | да       |
| Число двигателей   | 1        |
| Гидроаккумулятор   | нет      |
| Материал корпуса   | чугун    |
| Материал рабочих колес (крыльчатка)  | чугун    |
| Тип соединения   | фланец   |
| Класс защиты   | IP 68    |
| Класс изоляции   | F        |
| <b>Массо-габаритные характеристики</b>   |          |
| Масса  | 57 кг    |
| Длина  | 343 мм   |
| Ширина   | 288 мм   |
| Высота   | 679 мм   |
| <b>Производитель</b>   |          |
| Артикул товара   | 6065919  |
| Страна происхождения   | Германия |
| Гарантия   | 1 год    |
| Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру<br><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

## Данные об изделии

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие                  | Wilo                                  |
| Обозначение изделия      | Rexa FIT V08DA-422/EAD0-4-M0011-523-P |
| Номер EAN                | 4048482265506                         |
| Цвет                     | серебряный/черный                     |
| Минимальный объем заказа | 1                                     |
| Доступность на рынке     | 2012-09-01                            |

## Packaging

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Количество на один слой | 1                     |
| Свойства упаковки       | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки            | Одноразовый поддон    |
| Количество на палету    | 1                     |

## Dimension, weight

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Длина с упаковкой     | 600 мм |
| Высота с упаковкой    | 935 мм |
| Ширина с упаковкой    | 400 мм |
| Масса брутто прибл. т | 62 кг  |

## Эксплуатационные параметры

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Перекачиваемая жидкость     | Water |
| T перекачиваемой жидкости T | 3 °C  |

## Гидравлические характеристики

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Напор макс. H                         | 4.9 м                           |
| Тип конструкции рабочего колеса       | Свободновихревое рабочее колесо |
| Свободный проход гидравлической части | 80 мм                           |
| Максимальное рабочее давление PN      | 1 бар                           |
| Макс. глубина погружения              | 7 м                             |

Измельчитель

нет

## Данные электродвигателя

|  |  |
|--|--|
| Тип электродвигателя                     | Погружной электродвигатель – с поверхностным охлаждением |
| Подключение к сети                       | 1~230 V, 50 Hz   |
| Допуск на колебание напряжения           | ±10 %  |
| Коэффициент мощности cos ?               | 0.99   |
| Потребляемая мощность P1 max             | 1.57 кВт   |
| Номинальный ток IN                       | 7 A  |
| Пусковой ток I                           | 25 A   |
| Тип включения                            | Прямой пуск от сети (DOL)                                |
| Количество полюсов                       | 4  |
| 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   |

## 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

|   |                   |
|---|-------------------|
| Вал   | Нержавеющая сталь |
| Материал уплотнения со стороны насоса           | QQPGG             |
| Материал уплотнения со стороны электродвигателя | BXPFF             |
| Материал уплотнения                             | NBR               |
| Материал электродвигателя                       | Нержавеющая сталь |

## Установочные размеры

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Патрубок на всас. стороне DNs   | DN 80     |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | DN 80/100 |