

Канализационный насос Grundfos EF30.50.06.2.50B



89​ 198 руб.

Основные характеристики

| | |
|--|-----------------------------|
| Производительность | 0.13 - 30 м ³ /ч |
| Напор | 12.48 - 1.152 м |
| Потребляемая мощность | 0.6 кВт |
| Напряжение питания | 380 В |
| Назначение | дренаж и канализация |
| Вид насоса | центробежный |
| Конструкция | консольно-модульный |
| Тип размещения | погружной |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | 0 °C |
| Максимальная температура теплоносителя | +40 °C |

Дополнительные параметры

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Исполнение | вертикальное |
| Устройство | одноступенчатый |
| Измельчитель | нет |
| Поплавок | нет |
| Частота вращения двигателя | 2920 об/мин |
| Инверторный | нет |
| Ротор | сухой |

| | |
|--|----------|
| Самовсасывающий | нет |
| Взрывозащищенный | нет |
| Число двигателей | 1 |
| Гидроаккумулятор | нет |
| Материал корпуса | чугун |
| Материал рабочих колес (крыльчатка) | чугун |
| Тип соединения | резьба |
| Класс защиты | IP 68 |
| Класс изоляции | F |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 41 кг |
| Производитель | |
| Артикул товара | 96106550 |
| Страна происхождения | Дания |
| Гарантия | 2 года |
| 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

Технические данные

| | |
|------------------------------|------------------|
| Maximum flow | 9.11 л/с |
| Макс. расход | 9.11 л/с |
| Максимальный напор | 13.7 м |
| Тип рабочего колеса | Полуоткрытое |
| Максимальный размер частицы | 30 мм |
| Первичное уплотнение вала | SIC/SIC |
| Вторичное уплотнение вала | LIP SEAL, NBR |
| Макс. гидравлическое КПД | 60 % |
| Данные на фирменной табличке | LGA |
| Допуски по рабочим хар-кам | ISO9906:2012 3B2 |

Монтаж

| | |
|--------------------------------|-------|
| Maximum ambient temperature | 40 °C |
| Макс. рабочее давление | 6 бар |
| Выход насоса | R 2 |
| Максимальная глубина установки | 10 м |
| Установка сухая / мокрая | S |
| Автоматическая трубная муфта | Y |

Жидкость

| | |
|-----------|-------------|
| Плотность | 998.2 кг/м? |
|-----------|-------------|

Данные электрооборудования

| | |
|---|--------------|
| Потребляемая мощность - P1 | 1 кВт |
| Частота питающей сети | 50 Hz |
| Допуст.откл-е напряж | +6/-10 % |
| Макс. число пусков в час | 30 |
| Номинальный ток | 2.3/2.3 A |
| Расчетное значение тока от 3/4 нагрузки | 2.1 A |
| Расчетное значение тока от 1/2 нагрузки | 2 A |
| Пусковой ток | 21 A |
| Расчетное значение тока без нагрузки | 1.9 A |
| Cos phi - коэф-нт мощности | 0.65 |
| Cos phi - коэф. мощности при 3/4 нагрузки | 0.58 |
| Cos phi - коэф. мощности при 1/2 нагрузки | 0.50 |
| Номинальная скорость | 2920 об/м |
| Крутящий момент заторможенного ротора | 11 Нм |
| Распределение крутящего момента | 12 Нм |
| Момент инерции | 0.0035 кг м? |

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| КПД двигателя при полной нагрузке | 59 % |
| КПД двигателя при 3/4 нагрузки | 53 % |
| КПД двигателя при 1/2 нагрузки | 43 % |
| Количество полюсов | 2 |
| Способ запуска | прямой пуск |
| Защита электродвигателя | ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ |
| Тепловая защита | внутрен. |
| Длина кабеля | 10 м |
| Тип кабеля | H07RN-F |
| Тип кабельной вилки | NO PLUG |

Система управления

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Блок управления | не включен |
| Реле влажности | без реле влажности |
| Датчик воды в масле | без датчика воды в масле |
| AUTOADAPT | Нет |

Спецификации

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN код | 5700396853970 |
| Danish VVS No. | 391293112 |
| Swedish RSK No. | 5885873 |
| Finnish LVI No. | 4822599 |
| Страна происхождения | HU |
| TH ВЭД ЕАЭС Код | 8413702100 |