

Выпуск 10040451 на ос Grundfos



321​ 705 руб.

Основные характеристики

| | |
|--|-----------------------|
| Производительность | 1 - 222 м3/ч |
| Напор | 12.416 - 3.776 м |
| Потребляемая мощность | 4 кВт |
| Напряжение питания | 380 В |
| Назначение | дренаж и канализация |
| Вид насоса | центробежный |
| Конструкция | консольно-моноблочный |
| Тип размещения | погружной |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | +5 °С |
| Максимальная температура теплоносителя | +40 °С |

Дополнительные параметры

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Исполнение | вертикальное |
| Устройство | одноступенчатый |
| Измельчитель | нет |
| Поплавков | нет |
| Частота вращения двигателя | 1464 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 | фланец |
| Класс защиты | IP 68 |
| Класс изоляции | H |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 150 кг |
| Производитель | |
| Артикул товара | 98624701 |
| 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 переподготовку



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 | 63.6 л/с |
| Макс. расход | 63.6 л/с |
| Максимальный напор | 12 м |
| Тип рабочего колеса | S-TUBE |
| Максимальный размер частицы | 100 мм |
| Первичное уплотнение вала | SIC/SIC |
| Вторичное уплотнение вала | CARBON/CERAMICS |
| Данные на фирменной табличке | CE, EN12050-1 |
| Допуски по рабочим хар-кам | ISO9906:2012 3B2 |
| Охлаждающий кожух | N |

Материалы

| | |
|------------------|------------|
| Электродвигатель | EN-GJL-250 |
|------------------|------------|

Монтаж

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Maximum ambient temperature | 40 °C |
| Вход насоса | 150 |
| Выход насоса | 100 |
| Допустимое давление | PN 10 |
| Максимальная глубина установки | 20 м |
| Установка сухая / мокрая | SUBMERGED |
| Автоматическая трубная муфта | 96090994 |
| Модельный ряд | C |

Жидкость

| | |
|-----------|-------------------------|
| Плотность | 998.2 кг/м ³ |
|-----------|-------------------------|

Данные электрооборудования

| | |
|--|-------------|
| Потребляемая мощность - P1 | 4.8 кВт |
| Частота питающей сети | 50 Hz |
| Допуст.откл-е напряж | +10/-10 % |
| Макс. число пусков в час | 20 |
| Номинальный ток | 10.1-10.1 A |
| Пусковой ток | 65 A |
| Cos phi - коэф-нт мощности | 0.72 |
| Cos phi - коэф. мощности при 3/4 нагрузки | 0.63 |
| Cos phi - коэф. мощности при 1/2 нагрузки | 0.50 |
| Номинальная скорость | 1464 об/м |
| Эффективность электродвигателя при полной нагрузке | 87.4 % |
| Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки | 87.1 % |

| | |
|---|---------------------------|
| Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки | 85.0 % |
| Количество полюсов | 4 |
| Способ запуска | пуск "звезда-треугольник" |
| Защита электродвигателя | ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ |
| Длина кабеля | 10 м |
| Тип кабеля | LYNIFLEX |

Система управления

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

Спецификации

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN код | 5711498435490 |
| Finnish LVI No. | 4836158 |
| Страна происхождения | RU |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код | 8413702100 |