

Дренажный насос Grundfos KPC 24/7 270



98203; 369 руб.

Основные характеристики

| | |
|--|-----------------------|
| Производительность | 0 - 14 м3/ч |
| Напор | 6.834 - 1.7 м |
| Потребляемая мощность | 0.35 кВт |
| Напряжение питания | 220 В |
| Назначение | дренаж |
| Вид насоса | центробежный |
| Конструкция | консольно-моноблочный |
| Тип размещения | погружной |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | 0 °С |
| Максимальная температура теплоносителя | +35 °С |

Дополнительные параметры

| | |
|------------------|-----------------|
| Исполнение | вертикальное |
| Устройство | одноступенчатый |
| Поплавков | нет |
| Инверторный | нет |
| Ротор | сухой |
| Самовсасывающий | нет |
| Взрывозащищенный | нет |

| | |
|------------------|--------|
| Число двигателей | 1 |
| Гидроаккумулятор | нет |
| Тип соединения | резьба |
| Класс защиты | IP 68 |
| Класс изоляции | F |

Массо-габаритные характеристики

Масса 4.1 кг

Производитель

Артикул товара 98851058

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

| | |
|-----------------------------|----------|
| Maximum flow | 3.61 л/с |
| Макс. расход | 3.61 л/с |
| Максимальный напор | 6.5 м |
| Максимальный размер частицы | 10 мм |
| Модель | A |

Монтаж

| | |
|--------------------------------|----------|
| Выход насоса | Rp 1 1/4 |
| Максимальная глубина установки | 7 м |

Жидкость

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

Данные электрооборудования

| | |
|------------------------------|-------------|
| Потребляемая мощность - P1 | 350 Вт |
| Частота питающей сети | 50 Hz |
| Номинальный ток | 1.5 A |
| Размер конденсатора - работа | 8 мкФ/450 В |
| Тепловая защита | INT. |
| Длина кабеля | 10 м |
| Тип кабельной вилки | SCHUKO |

Система управления

| | |
|-------------|-----------|
| Реле уровня | M/WITHOUT |
|-------------|-----------|

Спецификации

| | |
|----------------------|----------------------|
| EAN код | 5712602372557 |
| Масса брутто | 4.5 кг |
| Объем упаковки | 0.016 м ³ |
| Страна происхождения | CN |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код | 8413702100 |