

Дренажный насос Grundfos Unilift CC7 - M1



17 8203; 052 руб.

| Основные характеристики | |
|--|-----------------------|
| Производительность | 0.04 - 9.8 м3/ч |
| Напор | 7.38 - 0.432 м |
| Потребляемая мощность | 0.38 кВт |
| Напряжение питания | 220 В |
| Назначение | дренаж |
| Вид насоса | центробежный |
| Конструкция | консольно-моноблочный |
| Тип размещения | погружной |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | 0 °C |
| Максимальная температура теплоносителя | +40 °C |
| 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 | 5 кг |
| Производитель | |
| Артикул товара | 96280967 |
| 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

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Номинальный расход | 1.4 л/с |
| Номинальный напор | 3.95 м |
| Максимальный напор | 7 м |
| Максимальный размер включений | 10 мм |
| Сертификаты | CE,LGA,VDE,GS,EMV,GOST |
| Скорость вращения электродвигателя | 2850 об/м |

Материалы

| | |
|-------|-----------|
| Вал | AISI 304 |
| Shaft | EN 1.4301 |

Монтаж

| | |
|--------------------------------|------------|
| Диаметр обсадной колонны | 1 1/4 inch |
| Максимальная глубина установки | 10 м |

Жидкость

| | |
|-----------|-------------|
| Плотность | 998.2 кг/м³ |
|-----------|-------------|

Данные электрооборудования

| | |
|------------------------------|-------------|
| Длина силового кабеля | 10 м |
| Power input P1 | 380 Вт |
| P2 | 171 Вт |
| Частота питающей сети | 50 Hz |
| Диапазон тока | 1.8 A |
| Размер конденсатора - работа | 8 мкФ/450 В |
| Защита электродвигателя | YES |
| Тип кабельной вилки | SCHUKO |

Спецификации

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN код | 5700830761373 |
| Масса брутто | 5.76 кг |
| Объем поставки | 0.017 м³ |
| Danish VVS No. | 391280171 |
| Swedish RSK No. | 5885922 |
| Finnish LVI No. | 4822529 |
| Norwegian NRF no. | 9045638 |
| Страна происхождения | HU |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код | 8413702100 |