

Базовая установка Grundfos Hydro MPC-E 2 CRE3-5



686​ 669 руб.

Основные характеристики

| | |
|----------------------------------------|----------------------------|
| Производительность | 2.8 - 10 м ³ /ч |
| Напор | 43.92 - 18.96 м |
| Потребляемая мощность | 0.75 кВт |
| Напряжение питания | 380 В |
| Назначение | пожарные |
| Вид насоса | центробежный |
| Конструкция | консольно-моноблочный |
| Тип размещения | поверхностный |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | +5 °C |
| Максимальная температура теплоносителя | +60 °C |

Дополнительные параметры

| | |
|------------------|------------------|
| Исполнение | вертикальное |
| Устройство | многоступенчатый |
| Инверторный | да |
| Ротор | сухой |
| Самовсасывающий | нет |
| Взрывозащищенный | нет |
| Число двигателей | 2 |

| | |
|----------------------------------------------------------|----------|
| Гидроаккумулятор | нет |
| Тип соединения | фланец |
| Класс защиты | IP 54 |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 125 кг |
| Производитель | |
| Артикул товара | 98423298 |
| 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 | 11 м ³ /ч |
| Макс. расход | 11 м ³ /ч |

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Система с макс. расходом | 5.4 м ³ /ч |
| Максимальный напор | 46.8 м |
| Основной тип насоса | CRE3-5 |
| Номер основн.насоса | 98426782 |
| Количество насосов | 2 |
| Обратный клапан | на напорной стор. |

Монтаж

| | |
|------------------------------------------|----------|
| Макс. рабочее давление | 16 бар |
| Максимально допустимое давление на входе | 11.3 бар |
| Впускной коллектор | R 2 |
| Выпускной коллектор | R 2 |
| Допустимое давление | PN 10/16 |
| Заземление | PE |

Жидкость

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

Данные электрооборудования

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Частота питающей сети | 50 / 60 Hz |
| Номин. ток системы | 5.6 А |
| Способ запуска | электрический |
| Подавление радиопомех | EMC Certificate - Hydro MPC 1 [2007] |

Система управления

| | |
|----------------|---|
| Тип управления | E |
|----------------|---|

Резервуар

| | |
|----------------|----|
| Мембранный бак | да |
|----------------|----|

Спецификации

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| EAN код | 5710629951373 |
| Масса брутто | 180 кг |
| Типоряд | Россия |
| № структурного файла | 98272356 |
| Конфигурационный файл Control MPC | 98271946 |
| Конфигурационный файл Hydro MPC | 98272018 |
| Страна происхождения | RU |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код | 8413707500 |