

## Базовая установка Grundfos Hydro MPC-E 3 CRE10-1



966&#8203; 464 руб.

### Основные характеристики

Производительность	18 - 46 м <sup>3</sup> /ч
Напор	13.968 - 6.696 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	3

Гидроаккумулятор	нет
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 54
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	264 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	98423323
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## 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	47 м <sup>3</sup> /ч
Макс. расход	47 м <sup>3</sup> /ч

Система с макс. расходом	31.4 м <sup>3</sup> /ч
Максимальный напор	14.3 м
Основной тип насоса	CRE10-1
Номер основн.насоса	98426797
Количество насосов	3
Обратный клапан	на напорной стор.

## Монтаж

Макс. рабочее давление	16 бар
Максимально допустимое давление на входе	14.6 бар
Впускной коллектор	DN 80
Выпускной коллектор	DN 80
Допустимое давление	PN 10/16
Заземление	PE

## Жидкость

Плотность	998.2 кг/м <sup>3</sup>
-----------	-------------------------

## Данные электрооборудования

Частота питающей сети	50 / 60 Hz
Номин. ток системы	6.9 А
Способ запуска	электрический
Подавление радиопомех	EMC Certificate - Hydro MPC 1 [2007]

## Система управления

Тип управления	E
----------------	---

## Резервуар

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

## Спецификации

EAN код	5710629951625
Масса брутто	364 кг
Типоряд	Россия
№ структурного файла	98272479
Конфигурационный файл Control MPC	98271947
Конфигурационный файл Hydro MPC	98272018
Страна происхождения	RU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413707500