

## Насосная установка Grundfos HYDRO MPC-E 4 CRE 10-6



1 8203; 761 8203; 831 руб.

### Основные характеристики

Производительность	24 - 62 м <sup>3</sup> /ч
Напор	88.44 - 51.04 м
Потребляемая мощность	4 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	4

Гидроаккумулятор	есть
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 54
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	338 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	99209226
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

Номинальный расход	48 м <sup>3</sup> /ч
Maximum flow	62.8 м <sup>3</sup> /ч

Макс. расход	62.8 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор	71.1 м
Максимальный напор	89 м
Основной тип насоса	CRE 10-6
Номер основн.насоса	99071446
Количество насосов	4

## Материалы

Трубопровод	EN/DIN 1.4571/ AISI 316 Ti
-------------	----------------------------

## Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	5 .. 45 °C
Макс. рабочее давление	16 бар
Впускной коллектор	DN80
Выпускной коллектор	DN80
Допустимое давление	PN 16
Заземление	PE
Проект системы	A

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Частота питающей сети	50 / 60 Hz
Номин. ток системы	32,4A-380V A
Способ запуска	Variable frequency drives
Подавление радиопомех	EMC DIRECTIVE(2014/30/EU)
Количество фаз основного насоса	3

## Система управления

Тип управления	Е
Dry running protection, mechanical	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 0-10 БАР

## Резервуар

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

## Спецификации

EAN код	5712608738142
Масса брутто	415 кг
Типоряд	Россия
№ структурного файла	98272392
Конфигурационный файл Control MPC	98271948
Конфигурационный файл Hydro MPC	98272022

Страна происхождения

ТН ВЭД ЕАЭС Код

RU

8413707500