

Насосная установка Grundfos HYDRO MPC-E 6 CRE 10-9



28203; 9638203; 061 руб.

Основные характеристики	
Производительность	36 - 92 м3/ч
Напор	131.2 - 76.16 м
Потребляемая мощность	5.5 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	6

Гидроаккумулятор	есть
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 54
Массо-габаритные характеристики	
Масса	649 кг
Производитель	
Артикул товара	99209235
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

Номинальный расход	72 м³/ч
Maximum flow	94.2 м³/ч

Макс. расход	94.2 м³/ч
Номинальный напор	107.1 м
Максимальный напор	133 м
Основной тип насоса	CRE 10-9
Номер основн.насоса	99071777
Количество насосов	6

Материалы

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

Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	5 .. 45 °C
Макс. рабочее давление	16 бар
Впускной коллектор	DN100
Выпускной коллектор	DN100
Допустимое давление	PN 16
Заземление	PE
Проект системы	D

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Частота питающей сети	50 / 60 Hz
Номин. ток системы	66,0A-380V A
Способ запуска	Variable frequency drives
Подавление радиопомех	EMC DIRECTIVE(2014/30/EU)
Количество фаз основного насоса	3

Система управления

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

Резервуар

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

Спецификации

EAN код	5712608738210
Масса брутто	745 кг
Типоряд	Россия
№ структурного файла	98272395
Конфигурационный файл Control MPC	98271950
Конфигурационный файл Hydro MPC	98272022

Страна происхождения

RU

ТН ВЭД ЕАЭС Код

8413707500