

Насосная установка Grundfos HYDRO MULTI-E 4 CRE 5-5



911 737 руб.

Основные характеристики	
Потребляемая мощность	1.5 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	пожарные
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-многоблочный
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
Материал корпуса	чугун

Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 54
Массо-габаритные характеристики	
Масса	178 кг
Производитель	
Артикул товара	98486711
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	40.8 м ³ /ч
Макс. расход	40.8 м ³ /ч
Система с мин. расходом	3 м ³ /ч

Максимальный напор

52 м

Наименование насоса

CRE 5-5

Количество насосов

4

Материалы

Трубопровод

Нержавеющая сталь

Монтаж

Макс. рабочее давление

10 бар

Максимально допустимое давление на входе

PN 10 бар

Впускной коллектор

R 2 1/2

Выпускной коллектор

R 2 1/2

Жидкость

Плотность

998.2 кг/м³

Данные электрооборудования

Класс энергоэфф-ти

IE5

Частота питающей сети

50 / 60 Hz

Номинальный ток

11.6 A

Способ запуска

электрический

Резервуар

Мембранный бак

да

Спецификации

EAN код

5711495953782

Масса брутто

190 кг

Объем упаковки

0.6 м³