

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



911 8203; 737 руб.

Основные характеристики	
Потребляемая мощность	1.5 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	пожарные
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+5 °С
Максимальная температура теплоносителя	+60 °С
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 переподготовку



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 м³/ч
Макс. расход	40.8 м³/ч
Система с мин. расходом	3 м³/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