

Насосная установка Grundfos HYDRO MX-A 2/1 CR32-2



1 678 685 руб.

Основные характеристики

Производительность	6.4 - 79 м3/ч
Напор	40.6 - 19.4 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 °С
Максимальная температура теплоносителя	+60 °С

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	2

Гидроаккумулятор	нет
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 54
Массо-габаритные характеристики	
Масса	496 кг
Производитель	
Артикул товара	99788911
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	60 м³/ч
Система с макс. расходом	80 м³/ч

Номинальный напор	29.5 м
Maximum head	40 м
Максимальный напор	40 м
Данные на фирменной табличке	VNIIPO
Номер насоса	96122009
Количество насосов	3

Материалы

Трубопровод	EN 1.4301
-------------	-----------

Монтаж

Макс. рабочее давление	16 бар
Впускной коллектор	DN100
Выпускной коллектор	DN100
Допустимое давление	PN10/16

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Частота питающей сети	50 Hz
Максимальное потребление тока	20.8 A
Номин. ток системы	15.8 A
Способ запуска	прямой пуск

Спецификации

EAN код	5713834307416
Масса брутто	661 кг
Язык	RU
Страна происхождения	RU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413707500