

Модульная установка Grundfos HYDRO MX-V 2/1



3 8203; 809 8203; 023 руб.

Основные характеристики

Производительность	14 - 318 м3/ч
Напор	56.7 - 26.4 м
Потребляемая мощность	18.5 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	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	2

Гидроаккумулятор	нет
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 54
Массо-габаритные характеристики	
Масса	1260 кг
Производитель	
Артикул товара	99789086
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	250 м ³ /ч
Система с макс. расходом	325 м ³ /ч

Номинальный напор	41.7 м
Maximum head	58 м
Максимальный напор	58 м
Данные на фирменной табличке	VNIIPo
Номер насоса	99142573
Количество насосов	3

Материалы

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

Монтаж

Макс. рабочее давление	16 бар
Впускной коллектор	DN200
Выпускной коллектор	DN200
Допустимое давление	PN10/16

Жидкость

Плотность	998.2 кг/м ³
-----------	-------------------------

Данные электрооборудования

Частота питающей сети	50 Hz
Максимальное потребление тока	74 A
Номин. ток системы	69 A
Способ запуска	пуск "звезда-треугольник"

Спецификации

EAN код	5713834309298
Масса брутто	1490 кг
Язык	RU
Страна происхождения	RU
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413707500