

Двухдиафрагменный насос Grundfos DMX 100-8



323​ 982 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.0006 - 0.1 м ³ /ч
Напор	81.6033 - 81.6033 м
Потребляемая мощность	0.2 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	диафрагменный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-10 °C
Максимальная температура теплоносителя	+70 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	горизонтальное
Устройство	одноступенчатый
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет

Материал корпуса	алюминий
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 65
Массо-габаритные характеристики	
Масса	18 кг
Производитель	
Артикул товара	99592036
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

Nominal flow rate at 50 Hz	100 л/ч
Number of dosing heads	1

Сертификаты	CE,EAC,CNROHSEX
Non return valve type, inlet pump 1	Стандартный
Non return valve type, outlet pump 1	Стандартный
Max viscosity	400 mPas

Материалы

Dosing head, pump 1	Stainless steel
Шарик клапана	Stainless steel
Седло клапана	Stainless steel
Прокладка клапана	FKM

Монтаж

Max operating pressure at 50 Hz	8 бар
Maximum permissible inlet pressure	0 бар
Type of inlet connection	Rp
Type of outlet connection	Rp
Размер всасывающего патрубка	3/4 inch
Размер напорного патрубка	3/4 inch

Жидкость

Плотность	998.2 кг/м?
-----------	-------------

Данные электрооборудования

Мощность Р1	0.2 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Cable included (Yes/No)	N
Power plug	Без разъема

Система управления

Type of connector	NO PLUG
Type of control variant	Стандарт.
Преобразователь частоты	Не для ЧРП

Спецификации

EAN код	5713831566656
Вес(Брутто)	29.3 кг
Объем поставки	0.156 м?
Diaphragm Leakage Detection	Нет
Страна происхождения	DE
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413504000