

Диафрагменный насос Grundfos DMH 5-10



193​ 276 руб.

Основные характеристики

| | |
|--|------------------------------|
| Производительность | 0 - 0.0049 м ³ /ч |
| Напор | 102.004 - 102.004 м |
| Потребляемая мощность | 0.09 кВт |
| Напряжение питания | 380 В |
| Назначение | водоснабжение |
| Вид насоса | диафрагменный |
| Конструкция | консольно-моноблочный |
| Тип размещения | поверхностный |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | 0 °C |
| Максимальная температура теплоносителя | +40 °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 | 12 кг |
| Производитель | |
| Артикул товара | 99587780 |
| 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

Материалы

| | |
|---------------------|---------|
| Шарик клапана | Ceramic |
| Dosing head, pump 1 | Plastic |

| | |
|-------------------|--------|
| Седло клапана | Rubber |
| Прокладка клапана | FKM |

Жидкость

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

Данные электрооборудования

| | |
|-------------------------|-------------|
| Частота питающей сети | 50 Hz |
| Мощность P1 | 0.09 кВт |
| Cable included (Yes/No) | N |
| Power plug | Без разъема |

Спецификации

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN код | 5713831498346 |
| Страна происхождения | DE |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код | 8413504000 |
| Вес(Брутто) | 23.3 кг |
| Объем поставки | 0.156 м? |
| Diaphragm Leakage Detection | Нет |

Технические данные

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Nominal flow rate at 50 Hz | 5 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 | 300 mPas |

Монтаж

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Max operating pressure at 50 Hz | 10 бар |
| Maximum permissible inlet pressure | 8 бар |
| Type of inlet connection | Connection pack |
| Type of outlet connection | Connection pack |
| Размер всасывающего патрубка | 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 |
| Размер напорного патрубка | 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 |

Система управления

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