

## Диафрагменный насос Endfos DMH 575-10



888&#8203; 968 руб.

### Основные характеристики

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Производительность                     | 0.0035 - 0.57 м <sup>3</sup> /ч |
| Напор                                  | 102.004 - 102.004 м             |
| Потребляемая мощность                  | 1 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 55    |
| <b>Массо-габаритные характеристики</b>   |          |
| Масса  | 65 кг    |
| <b>Производитель</b>   |          |
| Артикул товара   | 99587838 |
| Страна происхождения   | Дания    |
| Гарантия   | 2 года   |
| Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру<br><b>8 (800) 333-02-86</b> |          |

## 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 | 575 л/ч |
| Number of dosing heads     | 1       |

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Сертификаты</b>                   | CE,EAC,CNROHSEX |
| Non return valve type, inlet pump 1  | Стандартный     |
| Non return valve type, outlet pump 1 | Стандартный     |
| Max viscosity                        | 50 mPas         |

## Материалы

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Dosing head, pump 1 | Plastic |
| Шарик клапана       | Glass   |
| Седло клапана       | Plastic |
| Прокладка клапана   | FKM     |

## Монтаж

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Max operating pressure at 50 Hz    | 10 бар    |
| Maximum permissible inlet pressure | 0.8 бар   |
| Type of inlet connection           | Cementing |
| Type of outlet connection          | Cementing |
| Размер всасывающего патрубка       | 40        |
| Размер напорного патрубка          | 40        |

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Мощность Р1             | 1 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                     | 5713831499602 |
| Вес(Брутто)                 | 73.7 кг       |
| Объем поставки              | 0.995 м?      |
| Diaphragm Leakage Detection | Нет           |
| Страна происхождения        | DE            |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код             | 8413504000    |