

Москва, Мироновская 25

пн-пт с 8:00 до 19:00

www.prof-pump.ru

8 (495) 150-02-98 8 (800) 333-02-86 (Бесплатно из регионов России)



# Диафрагменный насос Grundfos DDC 9-7



# 145​ 790 руб.

| Основные характеристики                |                       |  |
|--|-----------------------|--|
| Производительность                     | 0 - 0 м3/ч            |  |
| Напор                                  | 71.5327 - 71.5327 M   |  |
| Потребляемая мощность                  | 0.022 κΒτ             |  |
| Напряжение питания                     | 220 B                 |  |
| Назначение                             | водоснабжение         |  |
| Вид насоса                             | диафрагменный         |  |
| Конструкция                            | консольно-моноблочный |  |
| Тип размещения                         | поверхностный         |  |
| Перекачиваемая жидкость                | вода                  |  |
| Минимальная температура теплоносителя  | -10 °C                |  |
| Максимальная температура теплоносителя | +45 °C                |  |
| Дополнительные параметры               |                       |  |
| Исполнение                             | горизонтальное        |  |
| Устройство                             | одноступенчатый       |  |
| Инверторный                            | нет                   |  |
| Самовсасывающий                        | нет                   |  |
| Взрывозащищенный                       | нет                   |  |
| Число двигателей                       | 1                     |  |
| Гидроаккумулятор                       | нет                   |  |

| Тип соединения   | резьба   |  |
|--|----------|--|
| Класс защиты   | IP 65    |  |
| Массо-габаритные характеристики                          |          |  |
| Macca  | 3 кг     |  |
| Производитель  |          |  |
| Артикул товара   | 97721425 |  |
| 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

Расшифровка DDC 9-7 A-SS/T/SS-F-31AAFG

 Макс. производительность
 9 л/ч

 Макс. произ-ть с slow mode 50%
 4.5 л/ч

Макс. произв-ть c slow mode 25% 2.25 л/ч

Минимальный расход 9.0 ml/h

Глубина регулировки 1:1000

Данные на фирменной табличке CE,CSA-US,NSF61,EAC,RCM

Тип клапана Стандартный

 макс. вязкость при 100% производи-ти
 50 mPas

 Макс. вязкость с slow mode 50%
 1300 mPas

 Макс. вязкость с slow mode 25%
 2000 mPas

Точность дозирования 1 %

#### Материалы

Дозирующая головка Нержавеющая сталь 1.4435

Шарик клапана Нержавеющая сталь

Прокладка PTFE

#### Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды 0 .. 45 °C

Макс. рабочее давление 7 бар

Монтажный набор НЕТ

Тип установки Без монтажного набора

Bход насоса Threaded, Rp 1/4" Выход насоса Threaded, Rp 1/4"

Макс. высота всасывания во время работы 6 м Макс. высота всасывания при заливке 2 м

#### Жидкость

Плотность 998.2 кг/м?

## Данные электрооборудования

Maximum power input - P1 22 BT

Частота питающей сети 50 / 60 Hz

Длина кабеля 1.5 м

Тип кабельной вилки EU

Пусковой ток 25А при 230В для 2мсек

#### Система управления

Вариант управления А

Панель управления монтируется на передней панели

Контроль уровня YES Импульсное управление ДА

Внешний стоп ДА

### Спецификации

EAN код 5710622715668

Масса брутто 3 кг

Цвет КРАСНЫЙ

Страна происхождения FR

ТН ВЭД ЕАЭС Код 8413504000