

## Диафрагменный насос Grundfos DDC 6-10



101 8203; 004 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0 - 0 м3/ч
Напор	102.19 - 102.19 м
Потребляемая мощность	0.022 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	диафрагменный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-10 °С
Максимальная температура теплоносителя	+45 °С

### Дополнительные параметры

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

Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 65
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	2 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	97721359
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<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 переподготовку



### 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 6-10 AR-PP/E/C-F-31I001FG
Макс. производительность	6 л/ч
Макс. произ-ть с slow mode 50%	3 л/ч

Макс. произв-ть с slow mode 25%	1.5 л/ч
Минимальный расход	6.0 ml/h
Глубина регулировки	1:1000
Данные на фирменной табличке	CE,CSA-US,EAC,RCM
Тип клапана	Стандартный
макс. вязкость при 100% производи-ти	50 mPas
Макс. вязкость с slow mode 50%	1800 mPas
Макс. вязкость с slow mode 25%	2500 mPas
Точность дозирования	1 %

## Материалы

Дозирующая головка	PP (полипропилен)
Шарик клапана	Керамика
Прокладка	EPDM

## Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	0 .. 45 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Монтажный набор	ДА
Тип установки	4/6 мм до 7,5 л/ч,16 бар
Вход насоса	Hose 4/6 mm 3
Выход насоса	Hose 4/6 mm 3
Макс. высота всасывания во время работы	6 м
Макс. высота всасывания при заливке	2 м

## Жидкость

Плотность	998.2 кг/м <sup>3</sup>
-----------	-------------------------

## Данные электрооборудования

Maximum power input - P1	22 Вт
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	AR
Панель управления	монтируется на передней панели
Контроль уровня	YES
Аналоговый вход	0/4-20 МА
Импульсное управление	ДА
Внешний стоп	ДА

Аварийное реле

2

## Спецификации

EAN код

5710622715002

Масса брутто

3 кг

Цвет

КРАСНЫЙ

Страна происхождения

FR

ТН ВЭД ЕАЭС Код

8413504000