

## Диафрагменный насос Grundfos DDA 17-7



198 757 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.0001 - 0.02 м3/ч
Напор	71.5327 - 71.5327 м
Потребляемая мощность	0.024 кВт
Напряжение питания	220 В
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	
Масса	3 кг
Производитель	
Артикул товара	97722174
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 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	DDA 17-7 AR-SS/T/SS-F-31AAG
Макс. производительность	17 л/ч
Макс. произ-ть с slow mode 50%	8.5 л/ч

Макс. произв-ть с slow mode 25%	4.25 л/ч
Минимальный расход	17.0 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	300 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
Вход насоса	Threaded, Rp 1/4"
Выход насоса	Threaded, Rp 1/4"
Макс. высота всасывания во время работы	6 м
Макс. высота всасывания при заливке	3 м

## Жидкость

Плотность	998.2 кг/м³
-----------	-------------

## Данные электрооборудования

Maximum power input - P1	24 Вт
Частота питающей сети	50 / 60 Hz
Длина кабеля	1.5 м
Тип кабельной вилки	EU
Пусковой ток	25A при 230V для 2мсек

## Система управления

Вариант управления	AR
Панель управления	монтируется на передней панели
Контроль уровня	YES
Аналоговый вход	0/4-20 mA
Импульсное управление	ДА
Внешний стоп	ДА

Аналоговый выход	0/4-20 МА
Аварийное реле	2
Протокол BUS	ДА

Спецификации

EAN код	5710622723168
Масса брутто	3 кг
Цвет	КРАСНЫЙ
Страна происхождения	FR
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413504000