

Диафрагменный насос Grundfos DDA 7.5-16



136 8203; 046 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0 - 0.0074 м3/ч
Напор	102.19 - 102.19 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	2 кг
Производитель	
Артикул товара	97721948
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 7.5-16 AR-PVC/E/C-F-32U2U2
Макс. производительность	7.5 л/ч
Макс. произ-ть с slow mode 50%	3.75 л/ч

Макс. произв-ть с slow mode 25%	1.88 л/ч
Минимальный расход	2.5 ml/h
Глубина регулировки	1:3000
Данные на фирменной табличке	CE,CSA-US,NSF61,EAC,RCM
Тип клапана	Подпружиненный (исполнение HV)
макс. вязкость при 100% производи-ти	600 mPas
Макс. вязкость с slow mode 50%	1800 mPas
Макс. вязкость с slow mode 25%	2500 mPas
Точность дозирования	1 %

Материалы

Дозирующая головка	PVC (поливинилхлорид)
Шарик клапана	Керамика
Прокладка	EPDM

Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	0 .. 45 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Монтажный набор	НЕТ
Тип установки	Без монтажного набора
Вход насоса	4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm
Выход насоса	4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm
Макс. высота всасывания во время работы	6 м
Макс. высота всасывания при заливке	2 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	5710622720907
Масса брутто	3 кг
Цвет	КРАСНЫЙ
Страна происхождения	FR
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413504000