

Диафрагменный насос Grundfos DMH 67-10



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.0004 - 0.07 м3/ч
Напор	102.004 - 102.004 м
Потребляемая мощность	0.18 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 65
Массо-габаритные характеристики	
Производитель	
Артикул товара	96686861
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

Nominal flow rate at 50 Hz	67 л/ч
Number of dosing heads	1
Сертификаты	CE

Non return valve type, inlet pump 1	He подпружиненный
Max viscosity	100 mPas

Материалы

Dosing head, pump 1	PVC
---------------------	-----

Монтаж

Макс. рабочее давление	10 бар
Type of inlet connection	Connection pack
Type of outlet connection	Connection pack
Размер всасывающего патрубка	13/20, 25
Размер напорного патрубка	13/20, 25
Макс. высота всасывания во время работы	0 м

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Мощность P1	0,180 kW кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Power plug	NO CABLE
Сетевой кабель	NO CABLE м

Система управления

Вариант управления	B
Панель управления	Без пульта управления (без AR управления)
Контроль уровня	Not integrated
Аналоговый вход	He встроен
Импульсное управление	He встроен
Внешний стоп	He встроено
Аналоговый выход	He встроен
Остальные входы/выходы	He встроенный
Аварийное реле	Not integrated
Преобразователь частоты	He для ЧРП

Спецификации

EAN код	5700837147873
Diaphragm Leakage Detection	Нет
Страна происхождения	DE
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413504000