

Диафрагменный насос Grundfos DMH 67-10



Стандартные характеристики

Основные характеристики	
Производительность	0.0004 - 0.07 м ³ /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 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

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

Non return valve type, inlet pump 1

Не 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

В

Панель управления

Без пульта управления (без AR управления)

Контроль уровня

Not integrated

Аналоговый вход

Не встроен

Импульсное управление

Не встроен

Внешний стоп

Не встроено

Аналоговый выход

Не встроен

Остальные входы/выходы

Не встроенный

Аварийное реле

Not integrated

Преобразователь частоты

Не для ЧРП

Спецификации

EAN код

5700837147873

Diaphragm Leakage Detection

Нет

Страна происхождения

DE

ТН ВЭД ЕАЭС Код

8413504000