

Диафрагменный насос Grundfos DMX 160-5



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.001 - 0.16 м3/ч
Напор	51.002 - 51.002 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

Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 65
Массо-габаритные характеристики	
Производитель	
Артикул товара	226-160М-1 0039
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	160 л/ч
Number of dosing heads	1
Сертификаты	CE
Non return valve type, inlet pump 1	Не подпружиненный

Max viscosity	200 mPas
---------------	----------

Материалы

Dosing head, pump 1	Stainless steel, 1.4571
Valve ball inlet	316 L
Valve gasket inlet	FKM

Монтаж

Max operating pressure at 50 Hz	5 бар
Type of inlet connection	Rp
Type of outlet connection	Rp
Размер всасывающего патрубка	3/4 inch
Размер напорного патрубка	3/4 inch
Макс. высота всасывания во время работы	3 м

Жидкость

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

Данные электрооборудования

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

Система управления

Вариант управления	В
Регулирование длины хода	ручное
Панель управления	Без пульта управления (без AR управления)
Контроль уровня	Not integrated
Аналоговый вход	Не встроен
Импульсное управление	Not integrated
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	5700831475736
Регулирование расхода	ручное
Diaphragm Leakage Detection	Нет
Страна происхождения	DE
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413504000