

Канализационный насос Grundfos MD.12.1.4



402 911 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.22 - 49 м ³ /ч
Напор	8.16 - 2.36 м
Потребляемая мощность	2.8 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	дренаж и канализация
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Измельчитель	нет
Поплавок	нет
Частота вращения двигателя	1430 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	2
Гидроаккумулятор	есть
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	119 кг
Производитель	
Артикул товара	97901084
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру 8 (800) 333-02-86	

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

 <p>Надежная сервисная поддержка</p> <p>Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p>Индивидуальные проекты</p> <p>Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p>Четкое соблюдение сроков</p> <p>Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p>Профессионализм сотрудников</p> <p>Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p>	 <p>Работаем по всей России</p> <p>Гарантиированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси</p>	 <p>Любая сложность проектов</p> <p>На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p>

Технические данные

Maximum flow	13.9 л/с
Макс. расход	13.9 л/с
Максимальный напор	8.3 м
Тип рабочего колеса	VORTEX
Максимальный размер частицы	50 мм
Данные на фирменной табличке	EN 12050-1
Тип клапана	Створч клап

Материалы

Прокладка	NBR
Бак	Полиэтилен пониженной плотности

Монтаж

Выход насоса	80
--------------	----

Жидкость

Плотность	998.2 кг/м?
-----------	-------------

Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	2 x 1.9 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+10/-14 %
Макс. число пусков в час	60
Номинальный ток	2 X 9,0 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.93
Номинальная скорость	1430 об/м
КПД двигателя при полной нагрузке	71.4 %
Размер конденсатора - работа	60 мкФ
Количество полюсов	4
Способ запуска	прямой пуск
Защита электродвигателя	Термовыключатель с биметаллическим элементом
Тепловая защита	BIMETAL THERMAL SWITCH
Тип кабеля	H07 RN-F
Тип кабельной вилки	CEE 2P+PE
Сетевой кабель	H05 VV-F
Сечение кабеля	4X1,5+2X1
Кабель двигателя	4 м

Спецификации

EAN код	5710626080847
Danish VVS No.	154031012

Norwegian NRF no.	9045344
Страна происхождения	DE
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100

Система управления

Тип блока управления	LC221.2
Режим работы	S3-50%,1MIN