

Канализационный насос Grundfos M.38.3.2



346​ 497 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.26 - 58 м ³ /ч
Напор	20.488 - 4.784 м
Потребляемая мощность	3.8 кВт
Напряжение питания	380 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	2880 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	2
Гидроаккумулятор	есть
Материал корпуса	композит
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	72 кг
Производитель	
Артикул товара	97901083
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 Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p>Индивидуальные проекты Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p>Четкое соблюдение сроков Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p>Профессионализм сотрудников 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 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 На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p>

Технические данные

Maximum flow	16.7 л/с
Макс. расход	16.7 л/с
Максимальный напор	20.8 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	4.6 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+10/-14 %
Макс. число пусков в час	60
Номинальный ток	2 X 7,4 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.87
Номинальная скорость	2880 об/м
КПД двигателя при полной нагрузке	84.5 %
Количество полюсов	2
Способ запуска	прямой пуск
Защита электродвигателя	Термовыключатель с биметаллическим элементом
Тип кабеля	H07 RN-F
Тип кабельной вилки	CEE 3P+N+E
Сетевой кабель	H05 VV-F
Сечение кабеля	4X1,5+2X1
Кабель двигателя	10 м

Спецификации

EAN код	5710626080830
Страна происхождения	DE
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100

Система управления

Тип блока управления

LC221.1

Режим работы

S3-40%,1MIN