

Канализационный насос Grundfos MSS.11.3.2



159​ 189 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.07 - 32 м ³ /ч
Напор	10.764 - 1.196 м
Потребляемая мощность	1.1 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж и канализация
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+5 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Измельчитель	нет
Поплавок	нет
Частота вращения двигателя	2785 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	
Производитель	
Артикул товара	97901027
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 Гарантированная 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	9.17 л/с
Макс. расход	9.17 л/с
Максимальный напор	10.7 м
Тип рабочего колеса	VORTEX
Максимальный размер частицы	40 мм
Тип клапана	Створч клап
CE сертификат (Да/Нет)	Да
EN number for LGA approval	Да

Материалы

Бак	Полиэтилен пониженной плотности
Прокладка	NBR

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - Р1	1.8 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+10/-6 %
Макс. число пусков в час	60
Номинальный ток	3.1 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.85
Номинальная скорость	2785 об/м
Количество полюсов	2
Способ запуска	прямой пуск
Защита электродвигателя	KLIXON
Кабель двигателя	4 м
Тип кабеля	H07RN-F
Тип кабельной вилки	CEE 3P+N+PE
Сетевой кабель	1.5 м

Система управления

Режим работы	S3-10%,1 MIN.
--------------	---------------

Спецификации

EAN код	5710626080571
Danish VVS No.	154030211
Norwegian NRF no.	9045303
Страна происхождения	DE
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413702100