

## Канализационный насос Grundfos MD.38.3.2



567 8203; 348 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.26 - 58 м3/ч
Напор	20.488 - 4.784 м
Потребляемая мощность	7.6 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж и канализация
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °С
Максимальная температура теплоносителя	+40 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Измельчитель	нет
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	2880 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	2
Гидроаккумулятор	есть
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	126 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	97901094
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## 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

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

Бак	Полиэтилен пониженной плотности
Прокладка	NBR

## Монтаж

Выход насоса	80
--------------	----

## Жидкость

Плотность	998.2 кг/м <sup>3</sup>
-----------	-------------------------

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	2 x 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
Тепловая защита	BIMETAL THERMAL SWITCH
Кабель двигателя	4 м
Тип кабеля	H07 RN-F
Тип кабельной вилки	CEE 3P+N+E
Сетевой кабель	H05 VV-F
Сечение кабеля	4X1,5+2X1

## Система управления

Тип блока управления	LC221.2
Режим работы	S3-40%,1MIN

## Спецификации

EAN код	5710626080946
Страна происхождения	DE
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100