

## Канализационный насос Grundfos M.12.3.4



229 8203; 789 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.22 - 49 м3/ч
Напор	8.36 - 2.684 м
Потребляемая мощность	1.5 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 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Измельчитель	нет
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	1430 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	69 кг
Производитель	
Артикул товара	97901065
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

Maximum flow	13.9 л/с
Макс. расход	13.9 л/с
Максимальный напор	8.5 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/м³
-----------	-------------

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	1.8 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+10/-14 %
Макс. число пусков в час	60
Номинальный ток	2 X 3,6 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.75
Номинальная скорость	1430 об/м
КПД двигателя при полной нагрузке	82.1 %
Количество полюсов	4
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	4 м

## Спецификации

EAN код	5710626080656
Danish VVS No.	154030212
Finnish LVI No.	4965379
Norwegian NRF no.	9045318

Страна происхождения	DE
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100

Система управления

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