

Канализационный насос Grundfos MD.22.3.4



452 8203; 832 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.26 - 57 м3/ч
Напор	10.348 - 5.2 м
Потребляемая мощность	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
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	121 кг
Производитель	
Артикул товара	97901088
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	16.7 л/с
Макс. расход	16.7 л/с
Максимальный напор	10.4 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/м³
-----------	-------------

Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	2 x 3 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+10/-14 %
Макс. число пусков в час	60
Номинальный ток	2 X 6,1 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.78
Номинальная скорость	1430 об/м
КПД двигателя при полной нагрузке	80.8 %
Количество полюсов	4
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	S3-50%,1MIN

Спецификации

EAN код	5710626080885
Finnish LVI No.	4965385
Страна происхождения	DE
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100