

Канализационный насос Grundfos MOG.12.3.2



332 8203; 836 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.07 - 15 м3/ч
Напор	20.904 - 7.904 м
Потребляемая мощность	1.2 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж и канализация
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+5 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Измельчитель	есть
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	2750 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	есть
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Производитель	
Артикул товара	97901127
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 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	5 л/с
Макс. расход	5 л/с
Максимальный напор	20.7 м
Тип рабочего колеса	Система с режущим механизмом
Максимальный размер частицы	50 мм

Материалы

Прокладка	SIC/SIC
-----------	---------

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	1.8 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+10/-10 %
Макс. число пусков в час	60
Номинальный ток	3.2 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.81
Номинальная скорость	2750 об/м
КПД двигателя при полной нагрузке	73 %
Количество полюсов	2
Способ запуска	прямой пуск
Защита электродвигателя	ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
Кабель двигателя	10 м
Тип кабеля	H07 RN-F
Тип кабельной вилки	CEE 3P+N+E
Сетевой кабель	1.5 м

Система управления

Тип блока управления	LC221.1
Режим работы	S3-35% 1MIN

Спецификации

EAN код	5710626081271
Danish VVS No.	154032212
Swedish RSK No.	5886079
Finnish LVI No.	4965368
Norwegian NRF no.	9045334
Страна происхождения	DE
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100