

Канализационный насос Grundfos MOG.09.1.2



350​ 038 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.06 - 15 м ³ /ч
Напор	14.472 - 2.016 м
Потребляемая мощность	0.9 кВт
Напряжение питания	220 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	одноступенчатый
Измельчитель	есть
Поплавок	нет
Частота вращения двигателя	2890 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	97901124
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	4.1 л/с
Макс. расход	4.1 л/с
Максимальный напор	14.4 м
Тип рабочего колеса	Система с режущим механизмом
Максимальный размер частицы	50 мм

Материалы

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

Жидкость

Плотность	998.2 кг/м?
-----------	-------------

Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	1.4 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+10/-10 %
Макс. число пусков в час	60
Номинальный ток	6.2 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.99
Номинальная скорость	2890 об/м
КПД двигателя при полной нагрузке	71 %
Размер конденсатора - работа	150 мкФ
Количество полюсов	2
Способ запуска	прямой пуск
Защита электродвигателя	ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
Кабель двигателя	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
Тип кабельной вилки	SCHUKO
Сетевой кабель	1.5 м

Система управления

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

Спецификации

EAN код	5710626081240
Danish VVS No.	154032009
Norwegian NRF no.	9045331
Страна происхождения	DE
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413702100