

Выбор насоса Grundfos



118#8203; 525 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.26 - 58 м3/ч
Напор	11.424 - 2.24 м
Потребляемая мощность	0.9 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 °С
Максимальная температура теплоносителя	+40 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Измельчитель	нет
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	2920 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой

Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	54.9 кг
Производитель	
Артикул товара	96106568
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	16.1 л/с
Макс. расход	16.1 л/с
Максимальный напор	11.6 м
Тип рабочего колеса	ОДНОКАНАЛЬНОЕ
Максимальный размер частицы	50 мм
Первичное уплотнение вала	SIC/SIC
Вторичное уплотнение вала	LIP SEAL, NBR
Данные на фирменной табличке	CE 0344-Ex-II26
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B2
Охлаждающий кожух	N

Материалы

Электродвигатель	EN-GJL-200
------------------	------------

Монтаж

Maximum ambient temperature	40 °C
Вход насоса	65
Выход насоса	65
Допустимое давление	PN 10
Максимальная глубина установки	10 м
Установка сухая / мокрая	SUBMERGED
Автоматическая трубная муфта	96090992

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	1.4 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+6/-10 %
Макс. число пусков в час	30
Номинальный ток	2.8 A
Расчетное значение тока от 3/4 нагрузки	2.5 A
Расчетное значение тока от 1/2 нагрузки	2.1 A
Пусковой ток	21 A
Расчетное значение тока без нагрузки	1.9 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.76
Cos phi - коэф. мощности при 3/4 нагрузки	0.68
Cos phi - коэф. мощности при 1/2 нагрузки	0.58
Номинальная скорость	2920 об/м

Эффективность электродвигателя при полной нагрузке	65 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	61 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	58 %
Способ запуска	прямой пуск
Защита электродвигателя	ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
Длина кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F

Система управления

Блок управления	не включен
Реле влажности	без реле влажности
Датчик воды в масле	без датчика воды в масле
AUTOADAPT	Нет

Спецификации

EAN код	5700396854847
Danish VVS No.	391295513
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100