

Бытовой погружной насос Grundfos



287​ 384 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.56 - 127 м ³ /ч
Напор	17.16 - 5.632 м
Потребляемая мощность	5.5 кВт
Напряжение питания	380 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	нет
Поплавок	нет
Частота вращения двигателя	1463 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	Н
Массо-габаритные характеристики	
Масса	139 кг
Производитель	
Артикул товара	98626031
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	36.1 л/с
Макс. расход	36.1 л/с
Максимальный напор	17.2 м
Тип рабочего колеса	SUPER VORTEX
Максимальный размер частицы	100 мм
Первичное уплотнение вала	SIC/SIC
Вторичное уплотнение вала	CARBON/CERAMICS
Данные на фирменной табличке	CE, EN12050-1
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B2
Охлаждающий кожух	N

Материалы

Электродвигатель	EN-GJL-250
------------------	------------

Монтаж

Maximum ambient temperature	40 °C
Вход насоса	100
Выход насоса	100
Допустимое давление	PN 10
Максимальная глубина установки	20 м
Установка сухая / мокрая	SUBMERGED
Автоматическая трубная муфта	96090994
Модельный ряд	C

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	6.3 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+10/-10 %
Макс. число пусков в час	20
Номинальный ток	11.2-10.6 A
Пусковой ток	81 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.85
Cos phi - коэф. мощности при 3/4 нагрузки	0.80
Cos phi - коэф. мощности при 1/2 нагрузки	0.70
Номинальная скорость	1463 об/м
Эффективность электродвигателя при полной нагрузз	89.1 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	89.6 %

Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки 89.0 %

Количество полюсов

4

Способ запуска

пуск "звезда-треугольник"

Защита электродвигателя

ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Длина кабеля

10 м

Тип кабеля

LYNIFLEX

Система управления

Блок управления

не включен

Реле влажности

с реле влажности

Датчик воды в масле

без датчика воды в масле

Спецификации

EAN код

5711498464919

Страна происхождения

RU

ТН ВЭД ЕАЭС Код

8413702100