











Канализационный насос Grundfos SLV.65.65.09.2.50B



100​ 161 py6.

Основные характеристики	
Производительность	0 - 36 м3/ч
Напор	6.368 - 0.672 м
Потребляемая мощность	0.9 кВт
Напряжение питания	380 B
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	нет
Поплавок	нет
Частота вращения двигателя	2870 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		
Macca	48 кг	
Производитель		
Артикул товара	96115123	
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

6.81 л/с Maximum flow Макс. расход 6.81 л/с

7.5 м Максимальный напор

SUPER VORTEX Тип рабочего колеса

Максимальный размер частицы 65 мм Первичное уплотнение вала SIC/SIC

LIP SEAL, NBR Вторичное уплотнение вала

Данные на фирменной табличке LGA

ISO9906:2012 3B2 Допуски по рабочим хар-кам

Охлаждающий кожух Ν

Материалы

Электродвигатель EN-GJL-200

Монтаж

40 °C Maximum ambient temperature

65 Выход насоса

PN 10 Допустимое давление

10 м Максимальная глубина установки

Установка сухая / мокрая **SUBMERGED**

Автоматическая трубная муфта 96090992

Жидкость

Плотность 998.2 кг/м?

0.68

Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - Р1 1.4 кВт

50 Hz Частота питающей сети

+6/-10 % Допуст.откл-е напряж

Макс. число пусков в час 30

2.8-2.8 A Номинальный ток

2.5 A Расчетное значение тока от 3/4 нагрузки

Расчетное значение тока от 1/2 нагрузки 2.1 A

21 A Пусковой ток

Расчетное значение тока без нагрузки 1.9 A

Cos phi - коэф-нт мощности 0.76

Cos phi - коэф. мощности при 3/4 нагрузки

0.58

Cos phi - коэф. мощности при 1/2 нагрузки

Номинальная скорость 2870 об/м

Эффективность электродвигателя при полной нагруз 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 Het

Спецификации

EAN код 5700396855127

Danish VVS No. 391297113

Страна происхождения RU

TH ВЭД ЕАЭС Код 8413702100