













200​ 022 py6.

Основные характеристики	
Производительность	4 - 46 м3/ч
Напор	12.384 - 8.424 м
Потребляемая мощность	1.5 кВт
Напряжение питания	380 B
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+120 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	180-2000 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1	
Гидроаккумулятор	нет	
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун	
Тип соединения	фланец	
Класс защиты	IP 55	
Класс изоляции	F	
Массо-габаритные характеристики		
Macca	65 кг	
Производитель		
Артикул товара	99100438	
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

Скорость насоса, при которой расчитаны его характє 1470 об/м

Номинальный расход 35.89 м?/ч

Номинальный напор 10.69 м

Максимальный напор 11.9 м

Текущий диаметр рабочего колеса 188 мм

Nominal impeller diameter 200

Тип установки уплотнения Одинарное

Диаметр вала 24 мм

Код торцевого уплотнения вала BAQE

Допуски по рабочим хар-кам ISO9906:2012 3B2

Тип исполнения А

Конструкция подшипника Стандарт.

Материалы

Изнашиваемое кольцо Brass

Рабочее колесо, EN/DIN EN-GJL-200

Рабочее колесо, AISI/ASTM ASTM class 30

Baл AISI 304

Shaft EN 1.4301

Код материала А

Код резины

Монтаж

Maximum ambient temperature 50 °C

Макс. рабочее давление 16 бар

Pipe connection standard EN 1092-2

Размер всасывающего патрубка DN 65

Размер напорного патрубка DN 50

Допустимое давление PN 16

Pump housing with feet Да

Support block N

Код присоединения F2

Жидкость

Плотность 998.2 кг/м?

Данные электрооборудования

Класс энергоэфф-ти ІЕ5

Частота питающей сети 50 Hz

Номинальный ток 2.90-2.50 А

Cos фи - характеристика мощности 0.93

Номинальная скорость 180-2000 об/м

Энергоэффективность 88.0%

Эффективность электродвигателя при полной нагруз 88.0 %

Количество полюсов 4

Защита электродвигателя ELEC

Номер электродвигателя 98971263

Монтажн. обозначение по IEC 34-7 IM V1/B5

Система управления

Панель управления НМІЗОО - Графический

Функциональный модуль FM300 - Advanced (Расширенный)

Преобразователь частоты Встроен.

Спецификации

EAN код 5712606764280

Минимальный индекс эффективности, MEI? 0.70

Вес(Брутто) 82 кг

Объем поставки 0.315 м?

Страна происхождения RU

TH ВЭД ЕАЭС Код 8413705100