



www.prof-pump.ru

8 (495) 150-02-98 8 (800) 333-02-86 (Бесплатно из регионов России)



Ценьфобежный насос Grundfos СМ 1-2 A-R-A-E-AVBE



19​ 207 py6.

Основные характеристики	
Производительность	0 - 2 м3/ч
Напор	16.896 - 6.512 м
Потребляемая мощность	0.46 кВт
Напряжение питания	380 B
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-20 °C
Максимальная температура теплоносителя	+90 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2770-2820 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1	
Гидроаккумулятор	нет	
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь	
Тип соединения	резьба	
Класс защиты	IP 55	
Класс изоляции	F	
Массо-габаритные характеристики		
Macca	11 кг	
Производитель		
Артикул товара	96935384	
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

Код торцевого уплотнения вала AVBE

Сертификаты CE,WRAS,ACS,EAC

Допуски по рабочим хар-кам ISO9906:2012 3B

Тип исполнения А

Модель А

Pump speed on which pump data are based 2900 o6/M Rated flow 1.7 m?/4

Rated head 11.98 M

Материалы

Pабочее колесо, EN/DIN EN 1.4301

Рабочее колесо, AISI/ASTM AISI 304

Код материала А

Код резины Е

Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды -20 .. 55 °C

Макс. рабочее давление 10 бар

Размер всасывающего патрубка 1 inch

Размер напорного патрубка 1 inch

Код присоединения В

Макс. давление при заданной темп-ре 10 бар / 40 °C

Outlet position 12

Жидкость

Плотность 998.2 кг/м?

Данные электрооборудования

Частота питающей сети 50 Hz

Пусковой ток 490-530 %

Cable included (Yes/No) N

Стандарт электродвигателя ІЕС

Frame size 71A

Suitable for 50/60 Hz

Фаза 3

Сервис-фактор электродвигателя 1.00

Диапазон тока насоса 2,0-2,2/1,0-1,2 А

Built-in motor protection HET

Система управления

Преобразователь частоты Отсут.

Спецификации

EAN код 5700314052225

Минимальный индекс эффективности, МЕІ? 0.7

Вес(Брутто) 13.5 кг

Страна происхождения НО

TH ВЭД ЕАЭС Код 8413707500

Положение клеммной коробки 12