

Циркуляционный насос Grundfos TPE2 32-200



200​ 949 руб.

Основные характеристики

| | |
|--|-----------------------|
| Производительность | 8.2 - 24 м3/ч |
| Напор | 17.688 - 5.632 м |
| Потребляемая мощность | 0.75 кВт |
| Напряжение питания | 220 В |
| Назначение | отопление |
| Вид насоса | центробежный |
| Категория насосов отопления | циркуляционные |
| Конструкция | консольно-моноблочный |
| Тип размещения | поверхностный |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | 0 °C |
| Максимальная температура теплоносителя | +120 °C |

Дополнительные параметры

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Исполнение | In-line |
| Устройство | одноступенчатый |
| Частота вращения двигателя | 480-5900 об/мин |
| Инверторный | да |
| Ротор | сухой |
| Самовсасывающий | нет |

| | |
|--|----------|
| Взрывозащищенный | нет |
| Число двигателей | 1 |
| Гидроаккумулятор | нет |
| Материал рабочих колес (крыльчатка) | композит |
| Тип соединения | фланец |
| Класс защиты | IP 55 |
| Класс изоляции | F |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 23 кг |
| Производитель | |
| Артикул товара | 99223162 |
| Страна происхождения | Дания |
| Гарантия | 2 года |
| Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру 8 (800) 333-02-86 | |

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

| | | |
|---|--|--|
|  <p>Надежная сервисная поддержка Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p> |  <p>Индивидуальные проекты Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p> |  <p>Четкое соблюдение сроков Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p> |
|  <p>Профессионализм сотрудников Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p> |  <p>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</p> |  <p>Любая сложность проектов На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p> |

Технические данные

Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики 5200 об/м

Номинальный расход 14.9 м³/ч

Номинальный напор 13.8 м

Максимальный напор 200 дм

Текущий диаметр рабочего колеса 62 мм

Код торцевого уплотнения вала BQBE

Допуски по рабочим характеристикам ISO9906:2012 3B2

Тип исполнения A

Материалы

Код материала I

Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды -20 .. 50 °C

Макс. рабочее давление 10 бар

Макс. давление при заданной темп-ре 10 бар / 120 °C

Допустимое давление PN 6/10

Монтажная длина 220 мм

Размер фланца электродвигателя 56C

Код присоединения F

Жидкость

Плотность 998.2 кг/м³

Данные электрооборудования

Тип электродвигателя 80A

Класс энергоэфф-ти IE5

Частота питающей сети 50 / 60 Hz

Номинальный ток 4.70-4.00 A

Cos фи - характеристика мощности 0.98

Номинальная скорость 480-5900 об/м

Энергоэффективность 85.7%

Эффективность электродвигателя при полной нагрузке 85.7 %

Заданта электродвигателя ELEC

Номер электродвигателя 99138029

Система управления

Панель управления HMI200 - Стандарт

Функциональный модуль FM300 - Advanced (Расширенный)

Преобразователь частоты Встроен.

Спецификации

| | |
|---|---------------|
| EAN код | 5712608974588 |
| Минимальный индекс эффективности, MEI ? | 0.70 |
| Вес(Брутто) | 30.1 кг |
| Объем поставки | 0.1 м? |
| Config. file no | 98819167 |
| Страна происхождения | HU |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код | 8413705100 |