

Циркуляционный насос Grundfos TP 25-90/2



38 8203; 415 руб.

Основные характеристики

| | |
|--|-----------------------|
| Производительность | 0.73 - 12 м3/ч |
| Напор | 10.192 - 4.732 м |
| Потребляемая мощность | 0.37 кВт |
| Напряжение питания | 380 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 | 2850-2880 об/мин |
| Инверторный | нет |
| Ротор | сухой |
| Самовсасывающий | нет |

| | |
|--|----------|
| Взрывозащищенный | нет |
| Число двигателей | 1 |
| Гидроаккумулятор | нет |
| Материал рабочих колес (крыльчатка) | композит |
| Тип соединения | фланец |
| Класс изоляции | F |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 10.8 кг |
| Производитель | |
| Артикул товара | 99221951 |
| 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 переподготовку



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 рассчитаны его характе | 2865 об/м |
| Номинальный расход | 7.88 м ³ /ч |
| Номинальный напор | 7.93 м |
| Максимальный напор | 90 дм |
| Текущий диаметр рабочего колеса | 89 мм |
| Код торцевого уплотнения вала | BQBE |
| Допуски по рабочим хар-кам | ISO9906:2012 3B2 |
| Тип исполнения | A |

Материалы

| | |
|---------------|---|
| Код материала | A |
|---------------|---|

Монтаж

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Диапазон температуры окружающей среды | -30 .. 60 °C |
| Макс. рабочее давление | 10 бар |
| Макс. давление при заданной темп-ре | 10 бар / 120 °C |
| Допустимое давление | PN 10 |
| Монтажная длина | 180 мм |
| Код присоединения | O |
| Размер фланца электродвигателя | FT85 |

Жидкость

| | |
|-----------|-------------------------|
| Плотность | 998.2 кг/м ³ |
|-----------|-------------------------|

Данные электрооборудования

| | |
|---|----------------|
| Тип электродвигателя | 71A |
| Класс энергоэфф-ти | IE3 |
| Частота питающей сети | 50 Hz |
| Номинальный ток | 1.74/1.00 A |
| Пусковой ток | 490-530 % |
| Сos фи - характеристика мощности | 0.80-0.70 |
| Номинальная скорость | 2850-2880 об/м |
| Энергоэффективность | IE3 73,8% |
| Эффективность электродвигателя при полной нагрузк | 73.8 % |
| Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки | 79.0 % |
| Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки | 75.5 % |
| Количество полюсов | 2 |
| Защита электродвигателя | Отсутс. |
| Номер электродвигателя | 85805102 |

Система управления

Преобразователь частоты

Отсут.

Спецификации

EAN код

5712608951930

Минимальный индекс эффективности, MEI ?

0.70

Вес(Брутто)

12.8 кг

Объем поставки

0.04 м?

Страна происхождения

HU

ТН ВЭД ЕАЭС Код

8413705100