

## Циркуляционный насос Grundfos TP 25-50/2



30 919 руб.

### Основные характеристики

|                                        |                       |
|----------------------------------------|-----------------------|
| Производительность                     | 0 - 5 м3/ч            |
| Напор                                  | 4.8 - 1.344 м         |
| Потребляемая мощность                  | 0.12 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 °С                  |
| Максимальная температура теплоносителя | +120 °С               |

### Дополнительные параметры

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Исполнение                 | In-line          |
| Устройство                 | одноступенчатый  |
| Частота вращения двигателя | 2800-2850 об/мин |
| Инверторный                | нет              |
| 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        |
| <b>Массо-габаритные характеристики</b>                   |          |
| Масса                                                    | 8.8 кг   |
| <b>Производитель</b>                                     |          |
| Артикул товара                                           | 99221952 |
| Страна происхождения                                     | Дания    |
| Гарантия                                                 | 2 года   |
| Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру |          |
| <b>8 (800) 333-02-86</b>                                 |          |

## 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 | 2800 об/м              |
| Номинальный расход                                  | 3.72 м <sup>3</sup> /ч |
| Номинальный напор                                   | 2.7 м                  |
| Максимальный напор                                  | 50 дм                  |
| Текущий диаметр рабочего колеса                     | 68 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 .. 40 °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        | FT75            |

## Жидкость

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| Плотность | 998.2 кг/м <sup>3</sup> |
|-----------|-------------------------|

## Данные электрооборудования

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Тип электродвигателя             | SIEMENS        |
| Частота питающей сети            | 50 Hz          |
| Номинальный ток                  | 0.59/0.34 A    |
| Сos фи - характеристика мощности | 0.80-0.72      |
| Номинальная скорость             | 2800-2850 об/м |
| Количество полюсов               | 2              |
| Защита электродвигателя          | Отсутс.        |
| Номер электродвигателя           | 81602312       |

## Система управления

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Преобразователь частоты | Отсут. |
|-------------------------|--------|

## Спецификации

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| EAN код        | 5712608951954       |
| Вес(Брутто)    | 9.8 кг              |
| Объем поставки | 0.03 м <sup>3</sup> |

Страна происхождения

HU

ТН ВЭД ЕАЭС Код

8413705100