

## Циркуляционный насос Grundfos UPS 25-60 180



10 8203; 025 руб.

| Основные характеристики                |                       |
|--|-----------------------|
| Производительность                     | 0.02 - 4.3 м3/ч       |
| Напор                                  | 5.656 - 1.064 м       |
| Потребляемая мощность                  | 0.06 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  | +2 °C                 |
| Максимальная температура теплоносителя | +110 °C               |
| Дополнительные параметры               |                       |
| Исполнение                             | In-line               |
| Устройство                             | одноступенчатый       |
| Инверторный                            | нет                   |
| Ротор                                  | мокрый                |
| Самовсасывающий                        | нет                   |
| Взрывозащищенный                       | нет                   |

|  |          |
|--|----------|
| Число двигателей   | 1        |
| Гидроаккумулятор   | нет      |
| Материал корпуса   | чугун    |
| Тип соединения   | резьба   |
| Класс защиты   | IP 44    |
| Класс изоляции   | F        |
| Массо-габаритные характеристики                          |          |
| Масса  | 2.6 кг   |
| Производитель  |          |
| Артикул товара   | 96281477 |
| 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 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

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Количество скоростей         | 3     |
| Максимальный напор           | 60 дм |
| TF класс                     | 110   |
| Данные на фирменной табличке | EAC   |

## Монтаж

|   |        |
|---|--------|
| Макс.Т окр.среды при темп-ре жидкости 80 0С | 40 °C  |
| Макс. рабочее давление                      | 10 бар |
| Допустимое давление                         | PN 10  |
| Монтажная длина                             | 180 мм |

## Жидкость

|           |             |
|-----------|-------------|
| Плотность | 983.2 кг/м? |
|-----------|-------------|

## Данные электрооборудования

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность при скорости 1 | 50 Вт                |
| Частота питающей сети                | 50 Hz                |
| Ток при частоте вращения 1           | 0.21 A               |
| Ток при частоте вращения 2           | 0.25 A               |
| Ток при скорости 3                   | 0.28 A               |
| Размер конденсатора - работа         | 2.5 мкФ              |
| Защита электродвигателя              | Отсутс.              |
| Тепловая защита                      | Сопротивление защиты |

## Система управления

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Положение коробки выводов | 9Н |
|---------------------------|----|

## Спецификации

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN код              | 5700830458303 |
| Масса брутто         | 2.8 кг        |
| Объем упаковки       | 0.004 м?      |
| Код страны           | RU            |
| Страна происхождения | RS            |
| TH ВЭД ЕАЭС Код      | 8413703000    |