

## Циркуляционный насос Grundfos UPSD 32-50 F 220



46 660 руб.

### Основные характеристики

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Производительность                     | 0.03 - 6.9 м <sup>3</sup> /ч |
| Напор                                  | 4.872 - 0.216 м              |
| Потребляемая мощность                  | 0.105 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  | -25 °C                       |
| Максимальная температура теплоносителя | +110 °C                      |

### Дополнительные параметры

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Исполнение       | In-line         |
| Устройство       | одноступенчатый |
| Инверторный      | нет             |
| Ротор            | мокрый          |
| Самовсасывающий  | нет             |
| Взрывозащищенный | нет             |

|  |          |
|--|----------|
| Число двигателей   | 2        |
| Гидроаккумулятор   | нет      |
| Материал корпуса   | чугун    |
| Тип соединения   | фланец   |
| Класс изоляции   | F        |
| <b>Массо-габаритные характеристики</b>                   |          |
| Масса  | 13.6 кг  |
| <b>Производитель</b>                                     |          |
| Артикул товара   | 95906416 |
| 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           | 50 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                             | 220 мм |

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Потребляемая мощность при скорости 1 | 75 Вт    |
| Частота питающей сети                | 50 Hz    |
| Ток при частоте вращения 1           | 0.32 A   |
| Ток при частоте вращения 2           | 0.44 A   |
| Ток при скорости 3                   | 0.46 A   |
| Размер конденсатора - работа         | 2.5 мкФ  |
| Защита электродвигателя              | CONTACT  |
| Тепловая защита                      | внутрен. |

## Система управления

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Положение коробки выводов | 12H |
|---------------------------|-----|

## Спецификации

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN код              | 5700310308074 |
| Масса брутто         | 14.2 кг       |
| Объем упаковки       | 0.018 м?      |
| Страна происхождения | RS            |
| TH ВЭД ЕАЭС Код      | 8413703000    |