

Циркуляционный насос Grundfos ALPHA2 25-40 N 180



31 8203; 669 руб.

| Основные характеристики | |
|--|-----------------------|
| Производительность | 0.32 - 2.5 м3/ч |
| Напор | 4.1 - 0.86 м |
| Потребляемая мощность | 0.018 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 | +110 °C |
| Дополнительные параметры | |
| Исполнение | In-line |
| Устройство | одноступенчатый |
| Инверторный | нет |
| Ротор | мокрый |
| Самовсасывающий | нет |
| Взрывозащищенный | нет |

| | |
|--|-------------------|
| Число двигателей | 1 |
| Гидроаккумулятор | нет |
| Материал корпуса | нержавеющая сталь |
| Тип соединения | резьба |
| Класс защиты | IP 44 |
| Класс изоляции | F |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 2.21 кг |
| Производитель | |
| Артикул товара | 99411365 |
| 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

| | |
|------------------------------|------------|
| Максимальный напор | 40 дм |
| TF класс | 110 |
| Данные на фирменной табличке | VDE,CE,EAC |
| Модель | E |

Монтаж

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Диапазон температуры окружающей среды | 0 .. 40 °C |
| Макс. рабочее давление | 10 бар |
| Допустимое давление | PN 10 |
| Монтажная длина | 180 мм |

Жидкость

| | |
|-----------|-------------|
| Плотность | 983.2 кг/м³ |
|-----------|-------------|

Данные электрооборудования

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность-P1 | 3 .. 18 Вт |
| Частота питающей сети | 50 / 60 Hz |
| Максимальное потребление тока | 0.04 .. 0.18 A |
| Защита электродвигателя | Отсутс. |
| Тепловая защита | ELEC |

Система управления

| | |
|---------------------------|---|
| Автомат. ночной режим | встроенная автоматич. функция сниж.раб.точки в ночное вре |
| Положение коробки выводов | 6H |

Спецификации

| | |
|--------------------------------|---------------|
| EAN код | 5713828678720 |
| Класс электропотребления (EEI) | 0.15 |
| Масса брутто | 2.37 кг |
| Объем упаковки | 0.004 м³ |
| Danish VVS No. | 380463140 |
| Swedish RSK No. | 5790515 |
| Finnish LVI No. | 4615348 |
| Norwegian NRF no. | 9043164 |
| Страна происхождения | DK |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код | 8413703000 |