

Циркуляционный насос Wilo TOP-S 40/7



43​ 118 руб.

Основные характеристики

| | |
|--|-----------------------------|
| Производительность | 0.49 - 17 м ³ /ч |
| Напор | 7.1594 - 1.5747 м |
| Потребляемая мощность | 0.39 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 | -20 °C |
| Максимальная температура теплоносителя | +130 °C |

Дополнительные параметры

| | |
|------------------|-----------------|
| Исполнение | вертикальное |
| Устройство | одноступенчатый |
| Инверторный | нет |
| Ротор | мокрый |
| Самовсасывающий | нет |
| Взрывозащищенный | нет |

| | |
|--|----------|
| Число двигателей | 1 |
| Гидроаккумулятор | нет |
| Материал корпуса | чугун |
| Материал рабочих колес (крыльчатка) | композит |
| Тип соединения | резьба |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 11 кг |
| Длина | 250 мм |
| Ширина | 204 мм |
| Высота | 273 мм |
| Производитель | |
| Артикул товара | 2080042 |
| Страна происхождения | Германия |
| Гарантия | 1 год |
| 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 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

Гидравлические характеристики

| | |
|----------------------------------|--------|
| Максимальное рабочее давление PN | 10 бар |
|----------------------------------|--------|

Материалы

| | |
|---------------------|-------------------|
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Материал подшипника | Угольный графит |

Данные электродвигателя

| | |
|---|----------------|
| Подключение к сети | 1~230 V, 50 Hz |
| Номинальный ток IN | 1.93 A |
| Частота вращения макс. nmax | 2650 об/мин |
| Потребляемая мощность P1(Q=макс.) выбранного рэ | 390 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61000-6-3 |
| Помехозащищенность | EN 61000-6-2 |
| Класс защиты электродвигателя | IPX4D |

Установочные размеры

| | |
|---------------------------------|--------|
| Патрубок на всас. стороне DNs | DN 40 |
| Монтажная длина l0 | 250 мм |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | DN 40 |

Данные об изделии

| | |
|--------------------------|----------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | TOP-S 40/7 |
| Номер EAN | 4016322936961 |
| Цвет | зеленый/черный |
| Минимальный объем заказа | 1 |
| Доступность на рынке | 2010-01-01 |

Packaging

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Количество на один слой | 9 |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Количество на палету | 45 |

Dimension, weight

| | |
|-----------------------|---------|
| Длина с упаковкой | 350 мм |
| Высота с упаковкой | 260 мм |
| Ширина с упаковкой | 225 мм |
| Масса брутто прибл. т | 12.5 кг |

Эксплуатационные параметры

| | |
|-------------------------|-------|
| Перекачиваемая жидкость | Water |
|-------------------------|-------|

Т перекачиваемой жидкости Т

-20 °C

Температура окружающей среды Т

-20 °C