

Циркуляционный насос Wilo Yonos MAXO-D 80/0;5-6



325 157 руб.

Основные характеристики

| | |
|--|-----------------------|
| Производительность | 11 - 48 м3/ч |
| Напор | 6.9033 - 1.5386 м |
| Потребляемая мощность | 0.8 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 °С |
| Максимальная температура теплоносителя | +110 °С |

Дополнительные параметры

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Исполнение | вертикальное |
| Устройство | одноступенчатый |
| Частота вращения двигателя | 900-2400 об/мин |
| Инверторный | да |
| Ротор | мокрый |
| Самовсасывающий | нет |

| | |
|--|----------|
| Взрывозащищенный | нет |
| Число двигателей | 2 |
| Гидроаккумулятор | нет |
| Материал корпуса | чугун |
| Материал рабочих колес (крыльчатка) | композит |
| Тип соединения | фланец |
| Класс защиты | IP 44 |
| Класс изоляции | F |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 57 кг |
| Длина | 360 мм |
| Ширина | 424 мм |
| Высота | 439 мм |
| Производитель | |
| Артикул товара | 2163261 |
| 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 |
| Напор H max | 6.0 м |
| Мин. изб. давление на входе в насос 50 °С | 7 м |
| Мин. изб. давление на входе в насос 95 °С | 15 м |
| Мин. изб. давление на входе в насос 110 °С | 23 м |
| Температура окружающей среды мин. Tmin | -20 °С |
| Макс. температура окружающей среды Tmax | 40 °С |

Данные электродвигателя

| | |
|-------------------------------------|--|
| Индекс энергоэффективности (EEI) | 0.23 |
| Подключение к сети | 1~230 V, 50/60 Hz |
| Номинальный ток IN | 3.5 A |
| Потребляемая мощность (мин.) P1 min | 40 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1) |
| Помехозащищенность | EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2) |
| Кабельный ввод | 2 x M20x1.5 |
| Класс защиты | IPX4D |
| Класс защиты электродвигателя | IPX4D |

Материалы

| | |
|---------------------|-------------------|
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Материал подшипника | Металлографит |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на напорн. стороне DNd | DN 80 |
| Патрубок на всас. стороне DN _s | DN 80 |
| Монтажная длина l0 | 360 мм |

Данные об изделии

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Yonos MAXO-D 80/0,5-6 PN10 |
| Номер EAN | 4048482617305 |
| Цвет | зеленый/черный |
| Минимальный объем заказа | 1 |
| Доступность на рынке | 2016-03-01 |

Packaging

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Количество на один слой | 2 |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Количество на палету | 4 |

Dimension, weight

| | |
|-----------------------|---------|
| Длина с упаковкой | 550 мм |
| Высота с упаковкой | 425 мм |
| Ширина с упаковкой | 530 мм |
| Масса брутто прибл. т | 60.6 кг |

Эксплуатационные параметры

| | |
|--------------------------------|--------|
| Перекачиваемая жидкость | Water |
| Т перекачиваемой жидкости Т | -20 °C |
| Температура окружающей среды Т | -20 °C |