

Циркуляционный насос Wilo Stratos MAXO-D 30/0;5-6



108 8203; 040 руб.

| Основные характеристики | |
|--|-----------------------|
| Производительность | 1.2 - 13 м3/ч |
| Напор | 6.201 - 2.5459 м |
| Потребляемая мощность | 0.135 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 | -10 °C |
| Максимальная температура теплоносителя | +110 °C |
| Дополнительные параметры | |
| Исполнение | вертикальное |
| Устройство | одноступенчатый |
| Частота вращения двигателя | 750-3050 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 | резьба |
| Класс защиты | IP 44 |
| Класс изоляции | F |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 16 кг |
| Длина | 180 мм |
| Ширина | 400 мм |
| Высота | 335 мм |
| Производитель | |
| Артикул товара | 2164645 |
| 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

Данные электродвигателя

| | |
|-------------------------------------|--|
| Индекс энергоэффективности (EEI) | 0.19 |
| Подключение к сети | 1~230 V, 50/60 Hz |
| Номинальный ток IN | 0.95 A |
| Потребляемая мощность (мин.) P1 min | 7 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1) |
| Помехозащищенность | EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2) |
| Класс защиты | IPX4D |
| Класс защиты электродвигателя | IPX4D |
| Кабельный ввод | 5 x M16x1.5 |

Гидравлические характеристики

| | |
|--|-----------|
| Максимальное рабочее давление PN | 10 бар |
| Напор H max | 6.0 м |
| Расход Q max hr | 8.5 м³/ч |
| Расход Q max add | 13.5 м³/ч |
| Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C | 3 м |
| Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C | 10 м |
| Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C | 16 м |
| Температура окружающей среды мин. Tmin | -10 °C |
| Макс. температура окружающей среды Tmax | 40 °C |

Материалы

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

Установочные размеры

| | |
|---------------------------------|--------|
| Патрубок на напорн. стороне DNd | G 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNs | G 2 |
| Монтажная длина l0 | 180 мм |

Данные об изделии

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Stratos MAXO-D 30/0,5-6 PN 10 |
| Номер EAN | 4048482699868 |
| Цвет | зеленый/черный/серебряный |
| Минимальный объем заказа | 1 |
| Доступность на рынке | 2018-11-01 |

Packaging

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

Dimension, weight

| | |
|-----------------------|---------|
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 394 мм |
| Ширина с упаковкой | 600 мм |
| Масса брутто прибр. m | 20.6 кг |

Эксплуатационные параметры

| | |
|--------------------------------|--------|
| Перекачиваемая жидкость | Water |
| Т перекачиваемой жидкости T | -10 °C |
| Температура окружающей среды T | -10 °C |