

Центробежный насос Wilo MEDANA



39 8203; 038 руб.

Основные характеристики

| | |
|--|------------------------------|
| Производительность | 0.21 - 3.7 м ³ /ч |
| Напор | 44.7489 - 13.6106 м |
| Потребляемая мощность | 0.55 кВт |
| Напряжение питания | 220 В |
| Назначение | водоснабжение |
| Вид насоса | центробежный |
| Конструкция | консольно-модульный |
| Тип размещения | поверхностный |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | -20 °C |
| Максимальная температура теплоносителя | +90 °C |

Дополнительные параметры

| | |
|----------------------------|------------------|
| Исполнение | горизонтальное |
| Устройство | многоступенчатый |
| Частота вращения двигателя | 2900 об/мин |
| Инверторный | нет |
| Ротор | сухой |
| Самовсасывающий | нет |
| Взрывозащищенный | нет |

| | |
|--|-------------------|
| Число двигателей | 1 |
| Гидроаккумулятор | нет |
| Материал рабочих колес (крыльчатка) | нержавеющая сталь |
| Тип соединения | резьба |
| Класс защиты | IP 55 |
| Класс изоляции | F |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 13 кг |
| Длина | 405 мм |
| Ширина | 179.5 мм |
| Высота | 185 мм |
| Производитель | |
| Артикул товара | 4233362 |
| 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

| | |
|---|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Максимальное рабочее давление PN | 10 бар |
| Напорный патрубок | Rp 1 |
| Температура окружающей среды мин. Tmin | -15 °C |
| Макс. температура окружающей среды Tmax | 50 °C |

Данные электродвигателя

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 1~230 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальный ток IN | 3.6 A |
| КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50% | 58.1 Процент |
| КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75% | 67.6 Процент |
| КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100% | 74.1 Процент |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Класс защиты | IP55 |

Материалы

| | |
|---------------------|-------------------|
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | BQ1E3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Уплотнение вала | BQ1E3GG |

Установочные размеры

| | |
|---------------------------------|------|
| Патрубок на всас. стороне DNs | Rp 1 |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | Rp 1 |

Данные об изделии

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | MEDANA CH1-LC.205-5/E/A/10T |
| Номер EAN | 4048482906379 |
| Цвет | зеленый/черный/серебряный |
| Минимальный объем заказа | 1 |
| Доступность на рынке | 2020-06-15 |

Packaging

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Количество на один слой | 1 |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Количество на палету | 1 |

Dimension, weight

| | |
|-----------------------|---------|
| Длина с упаковкой | 600 мм |
| Высота с упаковкой | 280 мм |
| Ширина с упаковкой | 260 мм |
| Масса брутто прибл. т | 14.7 кг |

Эксплуатационные параметры

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