

Центробежный насос Wilo Economy CO-2 MHI 406/ER



Стоимость по запросу

| Основные характеристики | |
|--|---------------------|
| Производительность | 0.7 - 16 м3/ч |
| Напор | 68.0035 - 20.7011 м |
| Потребляемая мощность | 1.1 кВт |
| Напряжение питания | 380 В |
| Назначение | водоснабжение |
| Вид насоса | центробежный |
| Конструкция | консольно-модульный |
| Тип размещения | поверхностный |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | +3 °C |
| Максимальная температура теплоносителя | +70 °C |
| Дополнительные параметры | |
| Исполнение | горизонтальное |
| Устройство | многоступенчатый |
| Частота вращения двигателя | 2900 об/мин |
| Инверторный | да |
| Ротор | сухой |
| Самовсасывающий | нет |
| Взрывозащищенный | нет |

| | |
|--|-------------------|
| Число двигателей | 2 |
| Гидроаккумулятор | нет |
| Материал корпуса | нержавеющая сталь |
| Материал рабочих колес (крыльчатка) | нержавеющая сталь |
| Тип соединения | резьба |
| Класс защиты | IP 54 |
| Класс изоляции | F |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 63 кг |
| Длина | 600 мм |
| Ширина | 800 мм |
| Высота | 980 мм |
| Производитель | |
| Артикул товара | 2785859 |
| 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 |
| Макс. рабочее давление р | 10 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DN _s DN _s | R 2 |
| Число ступеней | 6 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 8 м ³ /ч |
| Температура окружающей среды мин. T _{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T _{max} | 40 °C |
| Максимальное рабочее давление PN | 10 бар |

Данные электродвигателя

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальный ток IN | 2.8 A |
| Класс защиты | IP54 |
| КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50% | 81.5 Процент |
| КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75% | 82.7 Процент |
| КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100% | 82.7 Процент |
| Класс защиты электродвигателя | IP54 |
| Класс защиты прибора управления | IP54 |

Материалы

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

Данные об изделии

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-2 MHI 406/ER |
| Цвет | зеленый/черный/серебряный |
| Минимальный объем заказа | 1 |
| Доступность на рынке | 2010-09-01 |

Packaging

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

Dimension, weight

| | |
|-----------------------|---------|
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1150 мм |
| Ширина с упаковкой | 1200 мм |
| Масса брутто прибл. т | 97 кг |

Эксплуатационные параметры

| | |
|--------------------------------|-------|
| Перекачиваемая жидкость | Water |
| Т перекачиваемой жидкости Т | 3 °C |
| Температура окружающей среды Т | 5 °C |