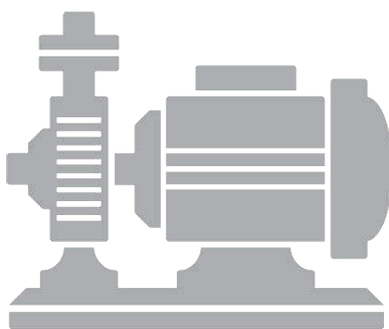


ПАО4/2/SC (Банковка; 50/60 Hz) Port-Vario COR-4 MVIE



Стоимость по запросу

| Основные характеристики | |
|--|-----------------------|
| Производительность | 3.9 - 438 м3/ч |
| Напор | 91.9446 - 29.926 м |
| Потребляемая мощность | 18.5 кВт |
| Напряжение питания | 380 В |
| Назначение | водоснабжение |
| Вид насоса | центробежный |
| Конструкция | консольно-моноблочный |
| Тип размещения | поверхностный |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | +3 °С |
| Максимальная температура теплоносителя | +60 °С |
| Дополнительные параметры | |
| Исполнение | горизонтальное |
| Устройство | многоступенчатый |
| Частота вращения двигателя | 2900 об/мин |
| Инверторный | да |
| Ротор | сухой |
| Самовсасывающий | нет |
| Взрывозащищенный | нет |

| | |
|--|-------------------|
| Число двигателей | 4 |
| Гидроаккумулятор | нет |
| Материал корпуса | чугун |
| Материал рабочих колес (крыльчатка) | нержавеющая сталь |
| Тип соединения | резьба |
| Класс защиты | IP 54 |
| Класс изоляции | F |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 1662 кг |
| Длина | 2700 мм |
| Ширина | 1640 мм |
| Высота | 1708 мм |
| Производитель | |
| Артикул товара | 2552090 |
| 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 переекспертацию



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

| | |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 200 |
| Патрубок на всас. стороне DN _s DN _s | DN 200 |
| Число ступеней | 4 |
| Температура окружающей среды мин. T _{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T _{max} | 50 °C |
| Максимальное рабочее давление PN | 16 бар |
| Давление на входе | 10 бар |

Данные электродвигателя

| | |
|---|---------------------------------------|
| Допуск на колебание напряжения | 400/50:±10%, 380/60:±10%, 460/60:±10% |
| Класс защиты | IP55 |
| Номинальный ток I _N | 43.9 A |
| КПД электродвигателя η _m 100 % η _M 100% | 91.4 Процент |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Класс защиты прибора управления | IP54 |

Материалы

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | U3BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Уплотнение вала | U3BE3GG |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные об изделии

| | |
|--------------------------|---|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Comfort-Vario COR-4 MVIE 7004/2/SCe (3~400 V, 50/60 Hz) |
| Номер EAN | 4048482968612 |
| Цвет | зеленый/черный/серебряный |
| Минимальный объем заказа | 1 |
| Доступность на рынке | 2019-09-01 |

Packaging

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

Dimension, weight

| | |
|--------------------|---------|
| Длина с упаковкой | 2900 мм |
| Высота с упаковкой | 1950 мм |

| | |
|-----------------------|---------|
| Ширина с упаковкой | 1720 мм |
| Масса брутто прибл. т | 1810 кг |

Эксплуатационные параметры

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