

Центробежный насос Grundfos CME 10-4 A-R-G-V-AQQV



249​ 521 руб.

Основные характеристики

| | |
|--|----------------------------|
| Производительность | 3.5 - 18 м ³ /ч |
| Напор | 92.16 - 48 м |
| Потребляемая мощность | 5.5 кВт |
| Напряжение питания | 380 В |
| Назначение | водоснабжение |
| Вид насоса | центробежный |
| Конструкция | консольно-моноблочный |
| Тип размещения | поверхностный |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | -20 °C |
| Максимальная температура теплоносителя | +120 °C |

Дополнительные параметры

| | |
|----------------------------|------------------|
| Исполнение | горизонтальное |
| Устройство | многоступенчатый |
| Частота вращения двигателя | 360-4000 об/мин |
| Инверторный | да |
| 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 | 45.9 кг |
| Производитель | |
| Артикул товара | 99181061 |
| Страна происхождения | Дания |
| Гарантия | 2 года |
| Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру | |
| 8 (800) 333-02-86 | |

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

| | | |
|---|--|--|
|  <p>Надежная сервисная поддержка Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p> |  <p>Индивидуальные проекты Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p> |  <p>Четкое соблюдение сроков Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p> |
|  <p>Профессионализм сотрудников Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p> |  <p>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</p> |  <p>Любая сложность проектов На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p> |

Технические данные

| | |
|--|-----------------------|
| Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики | 3480 об/м |
| Номинальный расход | 12 м ³ /ч |
| Номинальный напор | 74.1 м |
| Код торцевого уплотнения вала | AQKV |
| Сертификаты | CE,WRAS,ACS,CURUS,EAC |
| Допуски по рабочим характеристикам | ISO9906:2012 3B |
| Тип исполнения | A |
| Модель | A |

Материалы

| | |
|---------------------------|-----------|
| Рабочее колесо, EN/DIN | EN 1.4401 |
| Рабочее колесо, AISI/ASTM | AISI 316 |
| Код материала | G |
| Код резины | V |

Монтаж

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Диапазон температуры окружающей среды | -20 .. 55 °C |
| Макс. рабочее давление | 16 бар |
| Макс. давление при заданной темп-ре | 16 бар / 90 °C |
| Размер всасывающего патрубка | 1 1/2 inch |
| Размер напорного патрубка | 1 1/2 inch |
| Outlet position | 12 |
| Код присоединения | R |

Жидкость

| | |
|-----------|-------------------------|
| Плотность | 998.2 кг/м ³ |
|-----------|-------------------------|

Данные электрооборудования

| | |
|---------------------------|-------------|
| Стандарт электродвигателя | IEC |
| Frame size | 112E |
| Частота питающей сети | 50 / 60 Hz |
| Suitable for 50/60 Hz | Да |
| Диапазон тока | 10.3-8.20 A |

Система управления

| | |
|-------------------------|----------|
| Преобразователь частоты | Встроен. |
|-------------------------|----------|

Спецификации

| | |
|---|---------------|
| EAN код | 5712608218200 |
| Положение клеммной коробки | 12 |
| Минимальный индекс эффективности, MEI ? | 0.52 |

| | |
|----------------------|------------|
| Вес(Брутто) | 49.4 кг |
| Страна происхождения | HU |
| TH ВЭД ЕАЭС Код | 8413707500 |