

## Данное центробежный насос Grundfos CM 3-10 A-R-G-V-AQQV



83&#8203; 670 руб.

### Основные характеристики

|  |                     |
|--|---------------------|
| Производительность                     | 0.77 - 3.8 м3/ч     |
| Напор                                  | 91.2 - 51.36 м      |
| Потребляемая мощность                  | 1.3 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 | +120 °C             |

### Дополнительные параметры

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Исполнение                 | горизонтальное   |
| Устройство                 | многоступенчатый |
| Частота вращения двигателя | 2710 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  | 23.2 кг           |
| Производитель  |                   |
| Артикул товара   | 97516700          |
| Страна происхождения   | Дания             |
| Гарантия   | 2 года            |
| Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру<br><b>8 (800) 333-02-86</b> |                   |

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p>Надежная сервисная поддержка</p> <p>Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>                           |  <p>Индивидуальные проекты</p> <p>Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>  |  <p>Четкое соблюдение сроков</p> <p>Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>   |
|  <p>Профессионализм сотрудников</p> <p>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</p> <p>Гарантиированная 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</p> <p>На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p> |

## Технические данные

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Pump speed on which pump data are based | 2900 об/м             |
| Rated flow                              | 3.1 м <sup>3</sup> /ч |
| Rated head                              | 69.79 м               |
| Код торцевого уплотнения вала           | AQQV                  |
| Сертификаты                             | CE,WRAS,ACS,EAC       |
| Допуски по рабочим хар-кам              | 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 inch         |
| Размер напорного патрубка             | 1 inch         |
| Outlet position                       | 12             |
| Код присоединения                     | R              |

## Жидкость

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| Плотность | 998.2 кг/м <sup>3</sup> |
|-----------|-------------------------|

## Данные электрооборудования

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Стандарт электродвигателя      | IEC       |
| Frame size                     | 90SA      |
| Частота питающей сети          | 50 Hz     |
| Suitable for 50/60 Hz          | Нет       |
| Фаза                           | 1         |
| Сервис-фактор электродвигателя | 1.00      |
| Диапазон тока насоса           | 8.4-8.0 A |
| Пусковой ток                   | 340-340 % |
| Built-in motor protection      | PTO       |
| Cable included (Yes/No)        | N         |

## Система управления

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Преобразователь частоты | Отсут. |
|-------------------------|--------|

## Спецификации

|   |               |
|---|---------------|
| ЕАН код                                 | 5700317303409 |
| Положение клеммной коробки              | 12            |
| Минимальный индекс эффективности, МЕI ? | 0.7           |
| Вес(Брутто)                             | 25.7 кг       |
| Страна происхождения                    | HU            |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код                         | 8413707500    |