

## Насосная установка Wilo CO 2 MVI 7004/2/SK-FFS-R-CS



28203; 2878203; 920 руб.

### Основные характеристики

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Производительность                     | 1.7 - 219 м3/ч        |
| Напор                                  | 93.5228 - 24.7276 м   |
| Потребляемая мощность                  | 18.5 кВт              |
| Напряжение питания                     | 380 В                 |
| Назначение                             | пожарные              |
| Вид насоса                             | центробежный          |
| Конструкция                            | консольно-моноблочный |
| Тип размещения                         | поверхностный         |
| Перекачиваемая жидкость                | вода                  |
| Минимальная температура теплоносителя  | +5 °С                 |
| Максимальная температура теплоносителя | +50 °С                |

### Дополнительные параметры

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

|  |                   |
|--|-------------------|
| Число двигателей   | 2                 |
| Гидроаккумулятор   | нет               |
| Материал корпуса   | чугун             |
| Материал рабочих колес (крыльчатка)                      | нержавеющая сталь |
| Тип соединения   | фланец            |
| Класс защиты   | IP 54             |
| Массо-габаритные характеристики                          |                   |
| Масса  | 698 кг            |
| Длина  | 1000 мм           |
| Ширина   | 1444 мм           |
| Высота   | 1697 мм           |
| Производитель  |                   |
| Артикул товара   | 2454867           |
| 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 переподготовку



### 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                       | 10 бар |
| Максимальное рабочее давление PN        | 16 бар |
| Температура окружающей среды мин. Tmin  | 5 °C   |
| Макс. температура окружающей среды Tmax | 40 °C  |
| Патрубок на всас. стороне DNs DNs       | DN 150 |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd     | DN 150 |
| Напор макс. Hmax                        | 89.8 м |

## Данные электродвигателя

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Номинальный ток IN              | 32.8 A                    |
| Коэффициент мощности cos ?      | 0.89                      |
| Тип включения                   | Звезда — треугольник (SD) |
| Класс защиты электродвигателя   | IP55                      |
| Класс защиты прибора управления | IP55                      |

## Материалы

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Вал                            | Нержавеющая сталь  |
| Материал уплотнения            | EPDM               |
| Материал системы трубопроводов | St 20 (KTL coated) |
| Уплотнение вала                | Q1BE3GG            |

## Данные об изделии

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Изделие                  | Wilo                        |
| Обозначение изделия      | CO 2 MVI 7004/2/SK-FFS-R-CS |
| Цвет                     | красный/серебряный/серый    |
| Минимальный объем заказа | 1                           |
| Доступность на рынке     | 2018-04-16                  |

## Packaging

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

## Dimension, weight

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Длина с упаковкой     | 1200 мм |
| Высота с упаковкой    | 1897 мм |
| Ширина с упаковкой    | 1644 мм |
| Масса брутто прикл. m | 768 кг  |

## Эксплуатационные параметры

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