

## Насосная установка Wilo CO 2 Helix V 1602/SK-FFS-R-05



937&#8203; 531 руб.

### Основные характеристики

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Производительность                     | 0.45 - 52 м <sup>3</sup> /ч |
| Напор                                  | 25.644 - 8.2589 м           |
| Потребляемая мощность                  | 1.5 кВт                     |
| Напряжение питания                     | 380 В                       |
| Назначение                             | пожарные                    |
| Вид насоса                             | центробежный                |
| Конструкция                            | консольно-моноблочный       |
| Тип размещения                         | поверхностный               |
| Перекачиваемая жидкость                | вода                        |
| Минимальная температура теплоносителя  | +2 °C                       |
| Максимальная температура теплоносителя | +40 °C                      |

### 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   | нержавеющая сталь |
| Материал рабочих колес (крыльчатка)  | нержавеющая сталь |
| Тип соединения   | фланец            |
| Класс защиты   | IP 54             |
| <b>Массо-габаритные характеристики</b>   |                   |
| Масса  | 274 кг            |
| Длина  | 600 мм            |
| Ширина   | 1664 мм           |
| Высота   | 1675 мм           |
| <b>Производитель</b>   |                   |
| Артикул товара   | 2453459           |
| Страна происхождения   | Германия          |
| Гарантия   | 1 год             |
| Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру<br><b>8 (800) 333-02-86</b> |                   |

## 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   | 10 бар |
| Максимальное рабочее давление PN                            | 16 бар |
| Температура окружающей среды мин. Tmin                      | 2 °C   |
| Макс. температура окружающей среды Tmax                     | 40 °C  |
| Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub> DN <sub>s</sub>   | DN 80  |
| Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub> DN <sub>d</sub> | DN 80  |
| Напор макс. Hmax  | 25.4 м |

## Данные электродвигателя

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Номинальный ток IN              | 3 А                       |
| Коэффициент мощности cos ?      | 0.85                      |
| Тип включения                   | Прямой пуск от сети (DOL) |
| Класс защиты электродвигателя   | IP55                      |
| Класс защиты прибора управления | IP55                      |

## Материалы

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Вал                            | Нержавеющая сталь |
| Материал уплотнения            | EPDM              |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала                | Q1BE3GG           |

## Данные об изделии

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие                  | Wilo                          |
| Обозначение изделия      | CO 2 Helix V 1602/SK-FFS-R-05 |
| Номер EAN                | -                             |
| 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     | 800 мм  |
| Высота с упаковкой    | 1875 мм |
| Ширина с упаковкой    | 1864 мм |
| Масса брутто прибл. т | 294 кг  |

## Эксплуатационные параметры

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Перекачиваемая жидкость        | Water |
| Т перекачиваемой жидкости Т    | 2 °C  |
| Температура окружающей среды Т | 2 °C  |