

## Центробежный насос Wilo SiBoost Smart 2 Helix VE 2205



1 609 589 руб.

### Основные характеристики

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Производительность                     | 1.1 - 80 м3/ч         |
| Напор                                  | 129.351 - 47.175 м    |
| Потребляемая мощность                  | 11 кВт                |
| Напряжение питания                     | 380 В                 |
| Назначение                             | водоснабжение         |
| Вид насоса                             | центробежный          |
| Конструкция                            | консольно-моноблочный |
| Тип размещения                         | поверхностный         |
| Перекачиваемая жидкость                | вода                  |
| Минимальная температура теплоносителя  | +3 °C                 |
| Максимальная температура теплоносителя | +70 °C                |

### Дополнительные параметры

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Исполнение                 | In-line          |
| 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   | резьба            |
| Класс защиты   | IP 54             |
| Класс изоляции   | F                 |
| Массо-габаритные характеристики                          |                   |
| Масса  | 558 кг            |
| Длина  | 1250 мм           |
| Ширина   | 1113 мм           |
| Высота   | 1353 мм           |
| Производитель  |                   |
| Артикул товара   | 2450211           |
| 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

|   |        |
|---|--------|
| Макс. рабочее давление p                | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd     | R 3    |
| Патрубок на всас. стороне DNs DNs       | R 3    |
| Число ступеней                          | 5      |
| Температура окружающей среды мин. Tmin  | 5 °C   |
| Макс. температура окружающей среды Tmax | 40 °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 IN                    | 17.4 A                                |
| КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%   | 85.3 Процент                          |
| КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%   | 88.7 Процент                          |
| КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100% | 90.2 Процент                          |
| Класс защиты электродвигателя         | IP55                                  |
| Класс защиты прибора управления       | IP54                                  |

## Материалы

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

## Данные об изделии

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Изделие                  | Wilo                          |
| Обозначение изделия      | SiBoost Smart 2 Helix VE 2205 |
| Цвет                     | зеленый/черный/серебряный     |
| Минимальный объем заказа | 1                             |
| Доступность на рынке     | 2013-03-01                    |

## Packaging

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

## Dimension, weight

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
|-------------------|---------|

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Высота с упаковкой    | 1558 мм |
| Ширина с упаковкой    | 1350 мм |
| Масса брутто прибл. т | 610 кг  |

Эксплуатационные параметры

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