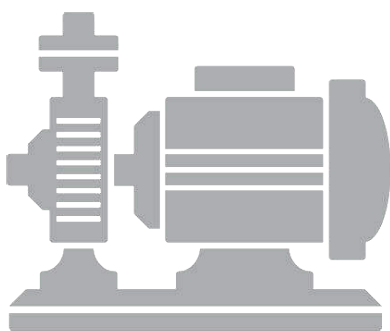


## Центробежный насос Wilo SiBoost Smart 2 Helix VE 5203



18203; 8708203; 251 руб.

### Основные характеристики

Производительность	1.9 - 158 м3/ч
Напор	84.1638 - 20.0803 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 °С
Максимальная температура теплоносителя	+70 °С

### 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
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	659 кг
Длина	1250 мм
Ширина	1286 мм
Высота	1453 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2450216
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<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 перееаттестацию



**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	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub> DN <sub>s</sub>	DN 125
Число ступеней	3
Температура окружающей среды мин. T <sub>min</sub>	5 °C
Макс. температура окружающей среды T <sub>max</sub>	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 I <sub>N</sub>	17.4 A
КПД электродвигателя ? <sub>m</sub> 50 % ? <sub>M</sub> 50%	85.3 Процент
КПД электродвигателя ? <sub>m</sub> 75 % ? <sub>M</sub> 75%	88.7 Процент
КПД электродвигателя ? <sub>m</sub> 100 % ? <sub>M</sub> 100%	90.5 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 5203
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	1658 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Масса брутто пригл. т	711 кг

## Эксплуатационные параметры

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