

## Центробежный насос Wilo SiBoost Smart 1 Helix VE 5203



811&#8203; 646 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.41 - 80 м3/ч
Напор	84.2877 - 19.7085 м
Потребляемая мощность	11 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
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	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 54
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	340 кг
Длина	1250 мм
Ширина	500 мм
Высота	1473 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2450203
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 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

Макс. рабочее давление р	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 80
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	Rp 3
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	0
Количество рабочих насосов	1
Температура окружающей среды мин. Tmin	5 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C
Максимальное рабочее давление PN	16 бар
Давление на входе	6 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%	90.5 Процент
Класс защиты электродвигателя	IP55

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	FKM
Уплотнение вала	Q1BE3GG
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart 1 Helix VE 5203
Номер EAN	-
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2013-09-01

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Количество на палете	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	1250 мм
Высота с упаковкой	1643 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Масса брутто прибл. т	360 кг

## Эксплуатационные параметры

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