

## Центробежный насос Wilo SiBoost Smart 2 Helix VE 2205



1 609 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-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	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	558 кг
Длина	1250 мм
Ширина	1113 мм
Высота	1353 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2450211
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	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