

## Центробежный насос Wilo SiBoost Smart FC 2 Helix V



806 8203; 469 руб.

### Основные характеристики

Производительность	3 - 32 м <sup>3</sup> /ч
Напор	113.435 - 30.3391 м
Потребляемая мощность	4 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	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 54
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	240 кг
Длина	950 мм
Ширина	845 мм
Высота	1405 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2787576
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

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление PN	16 бар
Температура окружающей среды мин. Tmin	5 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C
Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub> DN <sub>s</sub>	R 2?
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub> DN <sub>d</sub>	R 2?

## Данные электродвигателя

Номинальный ток IN	7.4 A
Коэффициент мощности cos ?	0.87
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

## Материалы

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

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1011
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2014-09-01

## Packaging

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

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1610 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Масса брутто прибл. т	265 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
-------------------------	-------

Т перекачиваемой жидкости Т

3 °C

Температура окружающей среды Т

5 °C