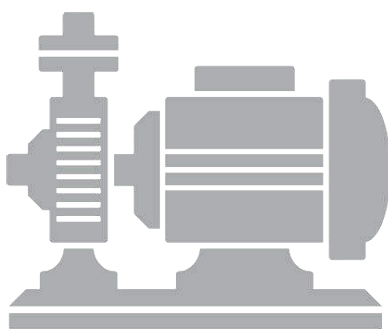


Центробежный насос Wilo SiBoost Smart 1 Helix VE 211



271 8203; 563 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.5 - 4.5 м3/ч
Напор	117.452 - 41.9104 м
Потребляемая мощность	1.5 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	3500 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
Массо-габаритные характеристики	
Масса	64 кг
Длина	650 мм
Ширина	375 мм
Высота	975 мм
Производитель	
Артикул товара	2450172
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 1?
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	Rp 1?
Число ступеней	11
Количество резервных насосов	0
Количество рабочих насосов	1
Температура окружающей среды мин. Tmin	5 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	50 °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	3.3 A
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	86.5 Процент
Класс защиты электродвигателя	IP55

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 1 Helix VE 211
Номер EAN	-
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2014-03-01

Packaging

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

Dimension, weight

Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1142 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Масса брутто приibl. m	89 кг

Эксплуатационные параметры

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