

Центробежный насос Wilo Helix VE 204-1/16/E/S



186​ 300 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.53 - 4.5 м ³ /ч
Напор	41.7962 - 13.7278 м
Потребляемая мощность	0.55 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-30 °C
Максимальная температура теплоносителя	+120 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	In-line
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	3500 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	23 кг
Длина	331 мм
Ширина	212 мм
Высота	572 мм
Производитель	
Артикул товара	4201563
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 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

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление PN	16 бар
Напорный патрубок	G 1
Температура окружающей среды мин. Tmin	-15 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	50 °C

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 460/60:+/-10%
Номинальный ток IN	1.3 А
Потребляемая мощность P1 max	730 Вт
Тип включения	Плавный пуск (SS)
Частота вращения мин. nmin	1010 об/мин
Частота вращения макс. nmax	3490 об/мин
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	80 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	80 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	80 Процент
Класс защиты электродвигателя	IP55
Электромагнитная совместимость	EN 61000-6-1, -2, -3, -4
Класс защиты	IP55

Материалы

Картридж	Стандартное торцевое уплотнение
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM
Уплотнение вала	Q1BE3GG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	G 1
Патрубок на напорн. стороне DNd	G 1

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Helix VE 204-1/16/E/S
Номер EAN	4048482593272
Цвет	зеленый/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2015-09-01

Packaging

1

Количество на один слой

Свойства упаковки

Вид упаковки

Количество на палету

1

Транспортная упаковка

Коробка

1

Dimension, weight

Длина с упаковкой 800 мм

Высота с упаковкой 370 мм

Ширина с упаковкой 400 мм

Масса брутто прибл. т 26.7 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость Water