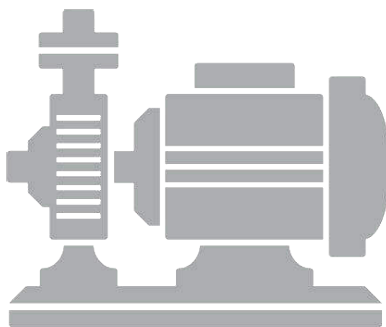


Центробежный насос Wilo HELIX VF1011-1/16/E/S/



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.41 - 53 м ³ /ч
Напор	115.272 - 5.7636 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	-30 °C
Максимальная температура теплоносителя	+120 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2900 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	60 кг
Длина	299 мм
Ширина	252 мм
Высота	1098 мм
Производитель	
Артикул товара	4237236
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	±10 %
Номинальный ток IN	7.4 A
Потребляемая мощность P1 max	4510 Вт
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Коэффициент мощности cos ?	0.87
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	86.5 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	88 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	88.1 Процент
Класс защиты электродвигателя	IP55

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HELIX VF1011-1/16/E/S/
Номер EAN	4048482996028
Цвет	зеленый/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2015-09-01

Packaging

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

Dimension, weight

Длина с упаковкой	1600 мм
Высота с упаковкой	600 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Масса брутто прибл. т	82 кг