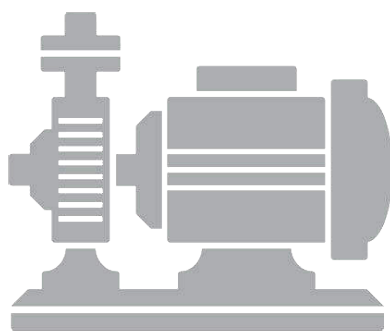


Центробежный насос Wilo Helix VF 608-1/16/E/S



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.61 - 11 м3/ч
Напор	70.1472 - 9.1316 м
Потребляемая мощность	2.2 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
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	29 кг
Длина	251 мм
Ширина	212 мм
Высота	875 мм
Производитель	
Артикул товара	4228272
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 перееаттестацию



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	4.3 A
Потребляемая мощность P1 max	2500 Вт
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Коэффициент мощности cos φ	0.87
КПД электродвигателя ηm 50 % ηM 50%	84.8 Процент
КПД электродвигателя ηm 75 % ηM 75%	86.2 Процент
КПД электродвигателя ηm 100 % ηM 100%	85.9 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 DN _s	G 1"
Патрубок на напорн. стороне DN _d	G 1"

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Helix VF 608-1/16/E/S
Номер EAN	4048482870144
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	Коробка
Количество на палету	1

Dimension, weight

Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	400 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Масса брутто пригл. т	37 кг