

## Центробежный насос Wilo Helix VE 222-1/25/E/KS



364&#8203; 196 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.4 - 4.5 м <sup>3</sup> /ч
Напор	242.342 - 87.6327 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	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
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	66 кг
Длина	409 мм
Ширина	220 мм
Высота	1289 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	4164496
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

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление PN	25 бар
Напорный патрубок	DN 25
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	7.9 А
Потребляемая мощность P1 max	4700 Вт
Тип включения	Плавный пуск (SS)
Частота вращения мин. nmin	1010 об/мин
Частота вращения макс. nmax	3570 об/мин
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	89 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	89.5 Процент
Класс защиты электродвигателя	IP55
Электромагнитная совместимость	EN 61000-6-1, -2, -3, -4
Класс защиты	IP55

## Материалы

Картридж	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
Материал уплотнения	EPDM
Уплотнение вала	U3BE3GG

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 25
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 25

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Helix VE 222-1/25/E/KS
Номер EAN	4048482220345
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2011-09-01

## 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	770 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Масса брутто прибл. т	87.8 кг

### Эксплуатационные параметры

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