

## Центробежный насос Wilo COR/T-1 Helix VE611-GE



### Стоймость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	1.2 - 12 м3/ч
Напор	135.962 - 46.8133 м
Потребляемая мощность	4 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+5 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	3500 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	есть
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 54
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	121 кг
Длина	1235 мм
Ширина	840 мм
Высота	1160 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2547972
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

Давление на входе	6 бар
Макс. рабочее давление р	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	G 1?
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	-
Количество резервных насосов	0
Количество рабочих насосов	1
Мощность установки без резервного насоса Q	12 м <sup>3</sup> /ч
Температура окружающей среды мин. Tmin	5 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C
Максимальное рабочее давление PN	16 бар

## Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 460/60:+/-10%
Номинальный ток IN	7.9 А
Класс защиты	IP55
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	89.5 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	89.5 Процент
Тип включения	Плавный пуск (SS)
Класс защиты электродвигателя	IP55

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь
Материал резервуара	PE-HD
Уплотнение вала	Q1BE3GG

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	COR/T-1 Helix VE611-GE
Номер EAN	4048482793221
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2017-09-01

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка

Вид упаковки	Специальный поддон
Количество на палету	1

### Dimension, weight

Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1330 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Масса брутто прибл. т	158 кг

### Эксплуатационные параметры

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

### Установочные размеры

Подсоединение перелива	?110-PN0
------------------------	----------