

## Дренажный насос Wilo Drain VC 32/10



80 203; 208 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.07 - 9.5 м <sup>3</sup> /ч
Напор	11.0631 - 2.4114 м
Потребляемая мощность	0.37 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольный
Тип размещения	полупогружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °C
Максимальная температура теплоносителя	+95 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавок	есть
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	36 кг
Длина	300 мм
Ширина	300 мм
Высота	1247 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2044582
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

Гарантиированная 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

Максимальное рабочее давление PN	1 бар
Свободный проход гидравлической части	5 мм
Тип конструкции рабочего колеса	Открытое многолопастное рабочее колесо
Макс. глубина погружения	0.77 м
Оптимальный напор Hopt	747.7 кПа
Расход макс. Q	7 м <sup>3</sup> /ч
Оптимальный расход Qopt	4.995 м <sup>3</sup> /ч

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±5 %
Потребляемая мощность P1 max	0.70 кВт
Номинальный ток IN	3.9 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	50 1/h
Класс защиты	IP55

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Алюминий

## Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	R 1
---------------------------------	-----

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Drain VC 32/10
Номер EAN	4016322640295
Цвет	Зеленый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-01-01

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	372 мм
Высота с упаковкой	1390 мм

Ширина с упаковкой	328 мм
Масса брутто прибл. т	55 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости Т	3 °C