

## Дренажный насос Wilo Drain TS 40/14 (3~400 V)



33 8203; 800 руб.

### Основные характеристики

Потребляемая мощность	0.75 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °C
Максимальная температура теплоносителя	+35 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	да
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет

Материал корпуса	композит
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	B
Массо-габаритные характеристики	
Масса	16 кг
Длина	245 мм
Ширина	245 мм
Высота	424 мм
Производитель	
Артикул товара	2063930
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

Максимальное рабочее давление PN	2 бар
Тип конструкции рабочего колеса	Одноканальное рабочее колесо
Свободный проход гидравлической части	10 мм
Макс. глубина погружения	7 м
Температура окружающей среды мин. Tmin	3 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	35 °C

## Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Коэффициент мощности cos ?	0.78
Потребляемая мощность P1 max	0.92 кВт
Номинальный ток IN	2 A
Пусковой ток I	0 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	50 1/h
Класс защиты	IP68
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	-
Защита электродвигателя	Биметалл

## Кабель

Длина кабеля электропитания	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	4G1 мм²
Задвижка	нет
Тип кабеля электропитания	Отсоединяемый

## Оснащение/функция

Поплавковый выключатель	нет
-------------------------	-----

## Материалы

Уплотнение вала	BQ1PFF
Материал уплотнения со стороны насоса	QQPGG
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	QQPGG
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь

## Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1?
Патрубок на всас. стороне DNs	-

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Drain TS 40/14 (3~400 V)
Номер EAN	4016322859895
Цвет	Серебро
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-01-01

## Packaging

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

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	228 мм
Высота с упаковкой	500 мм
Ширина с упаковкой	228 мм
Масса брутто прибр. m	17.4 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	3 °C