

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



33​ 800 руб.

Основные характеристики

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

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавок	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	В
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 А
Пусковой ток I	0 А
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)	-
Задвижка электродвигателя	Биметалл

Кабель

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

Оснащение/функция

Плавковый 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 прибл. т	17.4 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	3 °C