

Циркуляционный насос Wilo TOP-S 100/10



111 512 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.39 - 65 м ³ /ч
Напор	10.0458 - 2.0861 м
Потребляемая мощность	1.59 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-20 °C
Максимальная температура теплоносителя	+130 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Инверторный	нет
Ротор	мокрый
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Массо-габаритные характеристики	
Масса	33 кг
Длина	360 мм
Ширина	324 мм
Высота	378 мм
Производитель	
Артикул товара	2165549
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

6 бар

Материалы

Вал

Нержавеющая сталь

Материал подшипника

Угольный графит

Данные электродвигателя

Номинальный ток IN

3.13 А

Частота вращения макс. n_{max}

2800 об/мин

Потребляемая мощность P1(Q=макс.) выбранного р_g 1590 Вт

Создаваемые помехи

EN 61000-6-3

Помехозащищенность

EN 61000-6-2

Класс защиты электродвигателя

IPX4D

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s

DN 100

Монтажная длина l₀

360 мм

Патрубок на напорн. стороне DN_d

DN 100

Данные об изделии

Изделие

Wilo

Обозначение изделия

TOP-S 100/10

Номер EAN

4048482638379

Цвет

зеленый/черный

Минимальный объем заказа

1

Доступность на рынке

2016-03-01

Packaging

Количество на один слой

4

Свойства упаковки

Транспортная упаковка

Вид упаковки

Коробка

Количество на палету

12

Dimension, weight

Длина с упаковкой

470 мм

Высота с упаковкой

385 мм

Ширина с упаковкой

320 мм

Масса брутто прибл. m

36.9 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость

Water

T перекачиваемой жидкости T

-20 °C

Температура окружающей среды Т

-20 °C