

## Циркуляционный насос Wilo TOP-S 80/10 (3~400/230 V;



92&#8203; 206 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.39 - 65 м3/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
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	30 кг
Длина	360 мм
Ширина	324 мм
Высота	378 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2165544
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

Максимальное рабочее давление PN	10 бар
----------------------------------	--------

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

## Данные электродвигателя

Номинальный ток IN	3.13 А
Частота вращения макс. nmax	2800 об/мин
Потребляемая мощность P1(Q=макс.) выбранного рэ	1590 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 80
Монтажная длина l0	360 мм
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 80/100

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 80/10 (3~400/230 V, PN 10)
Номер EAN	4048482638324
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. т	33.3 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	-20 °C

Температура окружающей среды Т

-20 °C