

Циркуляционный насос Wilo TOP-Z 65/10 (3~400 V; PN



150#8203; 550 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.45 - 42 м3/ч
Напор	8.7471 - 1.6955 м
Потребляемая мощность	0.7 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	+110 °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	фланец
Класс изоляции	Н
Массо-габаритные характеристики	
Масса	26 кг
Длина	340 мм
Ширина	284 мм
Высота	355 мм
Производитель	
Артикул товара	2175529
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 переподготовку



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	16 бар
Напор макс. H Qmin	8.7 м
Расход макс. Qmax	42.7 м³/ч
Максимальная T перекачиваемой жидкости в HVAC	110 °C
Минимальная температура перекачиваемой жидкости	0
Максимальная температура перекачиваемой жидкости	80
Максимальная температура перекачиваемой жидкости	110 °C
Температура окружающей среды мин. Tmin	0 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C

-часовом

Эксплуатационные параметры

Максимально допустимая общая жесткость жидкости	3,57 ммоль/л (20 °dH) (3,21 ммоль/л (18 °dH) для 20/4 + 25/6)
Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	0 °C

Данные электродвигателя

Номинальный ток IN	2.42 A
Частота вращения макс. nmax	2850 об/мин
Потребляемая мощность (мин.) P1 min	515 Вт
Потребляемая мощность P1 max	1050 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x PG13.5
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрева

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Графит, пропитанный синтетической смолой

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l ₀	340 мм

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-Z 65/10 (3~400 V, PN 16, GG)
Номер EAN	4048482742830
Цвет	зеленый/бронза

Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2017-03-01

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	29.7 кг