

Циркуляционный насос Wilo Stratos MAXO-Z 30/0;5-12



128 564 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.75 - 12 м3/ч
Напор	12.4673 - 3.6302 м
Потребляемая мощность	0.26 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+80 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	750-4350 об/мин
Инверторный	да
Ротор	мокрый
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	8 кг
Длина	350 мм
Ширина	210 мм
Высота	180 мм
Производитель	
Артикул товара	2186312
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	16 бар
Температура окружающей среды мин. T _{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T _{max}	40 °C
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	3 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	10 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	16 м

Эксплуатационные параметры

Максимально допустимая общая жесткость жидкост	3,57 ммоль/л (20 °dH)
Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	0 °C
Температура окружающей среды T	0 °C

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.19
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Номинальный ток I _N	1.28 A
Потребляемая мощность (мин.) P _{1 min}	7 Вт
Потребляемая мощность P _{1 max}	295 Вт
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Регулирование частоты вращения	Частотный преобразователь
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрева и избыточного тока
Кабельный ввод	5 x M16x1.5

Материалы

Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 2
Патрубок на напорн. стороне DN _d	G 2
Монтажная длина l ₀	180 мм

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 PN 16
Номер EAN	4048482798363
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2018-11-01

Packaging

Количество на один слой	8
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	32

Dimension, weight

Длина с упаковкой	400 мм
Высота с упаковкой	263 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Масса брутто прибл. m	8.9 кг