

Циркуляционный насос Wilo Stratos MAXO 30/0;5-14



65 203; 287 руб.

Основные характеристики

Производительность	1.5 - 12 м3/ч
Напор	14.0942 - 3.8042 м
Потребляемая мощность	0.304 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	-10 °С
Максимальная температура теплоносителя	+110 °С

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	750-4650 об/мин
Инверторный	да
Ротор	мокрый
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
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	2164577
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	10 бар
Напор H max	13.0 м
Расход Q max	12.0 м ³ /ч
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °С	3 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °С	10 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °С	16 м
Температура окружающей среды мин. Tmin	-10 °С
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °С

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.19
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность (мин.) P1 min	7 Вт
Потребляемая мощность P1 max	340 Вт
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс защиты	IPX4D
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	5 x M16x1.5

Установочные размеры

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

Материалы

Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 30/0,5-14 PN10
Номер EAN	4048482699479
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 пригл. m	8.6 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	-10 °C
Температура окружающей среды T	-10 °C