

Циркуляционный насос Wilo Stratos MAXO 80/0;5-6 PN



188 919 руб.

Основные характеристики

Производительность	2.5 - 62 м3/ч
Напор	8.3116 - 1.3323 м
Потребляемая мощность	0.739 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 °C
Максимальная температура теплоносителя	+110 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	500-2350 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	32 кг
Длина	485 мм
Ширина	300 мм
Высота	360 мм
Производитель	
Артикул товара	2164597
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	7.0 м
Расход Q max	62.0 м³/ч
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	7 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	15 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	23 м
Температура окружающей среды мин. Tmin	-10 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.17
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность (мин.) P1 min	20 Вт
Потребляемая мощность P1 max	850 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	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l ₀	360 мм

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 10
Номер EAN	4048482699745
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2019-02-01

Packaging

Количество на один слой	4
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	8

Dimension, weight

Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	525 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Масса брутто прибл. m	35.1 кг

Эксплуатационные параметры

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