

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



188​ 919 руб.

Основные характеристики

Производительность	2.5 - 62 м ³ /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



Любая сложность
проектов

Гарантированная
техническая
поддержка в любом
регионе от
Калининграда на
западе до
Южно-Сахалинска на
востоке, от Астаны на
юге до северного Тикси

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 м ³ /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 DNs	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 80
Монтажная длина l0	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. т	35.1 кг

Эксплуатационные параметры

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