

Циркуляционный насос Wilo Yonos MAXO 80/0;5-12



145​ 617 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.67 - 56 м ³ /ч
Напор	12.0236 - 5.0709 м
Потребляемая мощность	1.55 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	-20 °C
Максимальная температура теплоносителя	+110 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	900-3300 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	фланец
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	30 кг
Длина	360 мм
Ширина	205 мм
Высота	422 мм
Производитель	
Артикул товара	2120659
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру 8 (800) 333-02-86	

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроf:



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	12.0 м
Расход Q max	56.0 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	-20 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.20
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Номинальный ток IN	6.8 A
Потребляемая мощность (мин.) P1 min	40 Вт
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Кабельный ввод	2 x M20x1.5
Класс защиты	IPX4D
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 80
Патрубок на всас. стороне DNs	DN 80
Монтажная длина l0	360 мм

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 80/0,5-12 PN10
Номер EAN	4048482407968
Цвет	зеленый/черный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2014-09-01

Packaging

Количество на один слой	4
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	12

Dimension, weight

Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	400 мм
Ширина с упаковкой	525 мм
Масса брутто прибл. т	33.9 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C