

## Насосная установка Wilo RainSystem AF 400-2 MP 304



443&#8203; 064 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.27 - 5 м <sup>3</sup> /ч
Напор	41.015 - 9.9733 м
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+5 °C
Максимальная температура теплоносителя	+35 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	горизонтальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	2

Гидроаккумулятор	есть
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 54
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	89 кг
Длина	780 мм
Ширина	1470 мм
Высота	1365 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2504587
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## 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
Напорный патрубок	Rp 1
Подпиточная установка	-
Температура окружающей среды мин. Tmin	3 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C

## Данные электродвигателя

Мощность на валу P2(Q=макс.) выбранного рабочего 550 Вт	
Номинальный ток IN	1.56 A
Коэффициент мощности cos ?	0.77
Класс защиты электродвигателя	IP54

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
-----	-------------------

## Установочные размеры

Объем брутто мембранныго расширительного сосуда 8 л	
Патрубок на всас. стороне DNs	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1
Подсоединение перелива	?110-PN0

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Rainsystem AF 400-2 MP 304
Номер EAN	4016322418269
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-01-01

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Специальный поддон
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	1000 мм
Высота с упаковкой	1505 мм
Ширина с упаковкой	1750 мм
Масса брутто прибл. т	119 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость

Water

Максимальное рабочее давление р

10.0 бар