

## Насосная установка Wilo Rainsystem AF 150-2 MC 304



428 203; 204 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.27 - 4.5 м3/ч
Напор	40.2946 - 12.216 м
Напряжение питания	220 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+5 °С
Максимальная температура теплоносителя	+35 °С
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 изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	79 кг
Длина	835 мм
Ширина	675 мм
Высота	1225 мм
Производитель	
Артикул товара	2530004
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	8 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Подпиточная установка	-
Напор макс. H	8 м
Температура окружающей среды мин. Tmin	3 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Мощность на валу P2(Q=макс.) выбранного рабочего	550 Вт
Номинальный ток IN	4 А
Коэффициент мощности cos ?	0.97
Класс защиты электродвигателя	X4

## Материалы

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

## Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда	8 л
Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	Rp 1
Подсоединение перелива	?110-PN0

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Rainsystem AF 150-2 MC 304
Номер EAN	4048482035079
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	Одноразовый поддон
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1470 мм
Ширина с упаковкой	800 мм

Масса брутто прикл. m	101 кг
-----------------------	--------

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Максимальное рабочее давление p	10.0 бар