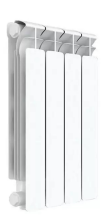
Описание товара Биметаллический радиатор отопления RIFAR Alp 500 4



Описание

Rifar Alp 500 4 секции — запатентованная отечественным производителем модель биметаллического радиатора отличается специальной системой соединения секций, которая значительно повышает надежность изделия. Все модели серии Rifar Alp 500 отличает оригинальный дизайн и высокая теплоотдача, которая, несмотря на малую глубину радиатора, обеспечивается за счет высокоразвитой его поверхности.

Особенности секционного радиатора отопления серии Rifar Alp 500:

- Биметаллический секционный радиатор
- Межосевое расстояние 500 мм
- Теплоотдача 1 секции 191 Вт
- Рабочее давление до 2.0 МПа (20 атм.)
- Испытательное давление 3.0 МПа (30 атм.)
- Разрушающее давление ≥10.0 МПа (100 атм.)
- Максимальная температура теплоносителя 135°C
- Водородный показатель теплоносителя рН: 7 8.5
- Номинальный диаметр коллекторов 25мм
- Относительная влажность в помещении не более 75%
- Настенный вариант установки
- Стильный современный облик
- 100% эффективность обогрева
- Для оптимальной теплоотдачи расстояние между радиатором и полом должно быть 70–120 мм, а между радиатором и подоконником не менее 80 мм

Характеристики

Тип радиатора	Секционный

Материал радиатора биметаллический

Количество секций 4

Страна производителя Россия

Страна сборки Россия

Площадь помещения 7.5 кв. м.

Гарантийный срок 10 года

Цвет белый

Подключение боковое

Общий объем радиатора 0.8 л

Опрессовочное давление, бар 30

Максимальное рабочее давление, бар 20

Максимальная рабочая температура 135 °C

Теплоотдача радиатора 764 Вт

Габаритный размер $324 \times 570 \times 75 \text{ мм}$

Межосевое расстояние 500 мм

Диаметр подключения 1/2 дюйма

Вес 6 кг

Объем одной секции 0.2 л

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.