

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Биметаллический радиатор отопления RIFAR Alp 500x5 500 мм

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/bimetallicheskie-radiatory-otopleniya/bimetallicheskiy_radiator_otopleniya_rifar_alp_500x5_500_mm



Описание

- Rifar Alp 500 5 секций □ – 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 25 мм 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

Вес, кг	7.5 кг
Страна производителя	Россия
Теплоотдача радиатора	955 Вт
Максимальное рабочее давление, бар	20
Максимальная рабочая температура	135 °С
Опрессовочное давление, бар	30
Давление на разрыв, бар	100
Гарантийный срок	10 года
Подключение	боковое
Общий объем радиатора	1 л
Габаритный размер	40.5x57x7.5см
Межосевое расстояние	500 мм
Диаметр подключения	1/2 дюйма
Объем одной секции	0.2 л
Цвет	белый
Материал радиатора	биметаллический
Страна сборки	Россия

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.