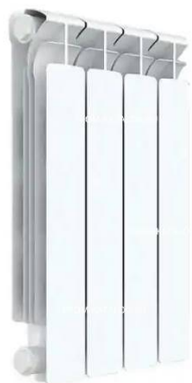


Описание товара Биметаллический радиатор отопления RIFAR BASE VENTIL 500 BVR 4



Описание

- Rifar Base Ventil 500/4 секции □BVR - радиатор подключаемый снизу (данная модель – для подключения с правой стороны).
- 500 мм межсексового расстояния обеспечивают наибольшую мощность обогрева этому радиатору, что позволяет использовать его в слабо утепленных помещениях большой площади.
- Изделие отличается значительной прочностью, надежностью и высокой степенью теплоотдачи.
- Особенности секционного радиатора отопления серии Rifar Base Ventil 500 BVR:
- Биметаллический секционный радиатор Неразборная конструкция со стальным коллектором Подходит для работы с любым типом теплоносителя Межсексовое расстояние 500 мм Высокая степень надёжности Рабочее давление до 2.0 МПа (20 атм.) Водородный показатель теплоносителя рН 7 - 8.5 Испытательное давление 3.0 МПа (30 атм.) Номинальный размер резьбы коллекторов G1” Разрушающее давление $\geq 10,0$ МПа(100 атм.) ПДК растворенного кислорода в теплоносителе не более мкг/дм³, 10 Максимальная температура теплоносителя 135 °С 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

Страна производителя	Россия
Теплоотдача радиатора	816 Вт
Максимальное рабочее давление, бар	20
Максимальная рабочая температура	135 °С

Опрессовочное давление, бар	30
Гарантийный срок	10 года
Подключение	нижнее
Общий объем радиатора	0.8 л
Габаритный размер	320x570x100 мм
Межосевое расстояние	500 мм
Диаметр подключения	1/2 дюйма
Объем одной секции	0.2 л
Цвет	белый
Материал радиатора	биметаллический
Страна сборки	Россия

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

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