

Биметаллический радиатор Bilux plus R500 12 секций

Код товара: 701724



Цена: 11 160,00 руб.

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Артикул товара: | BiLUX plus-R500/12 |
| Бренд товара: | BiLUX |
| Цвет: | Белый |
| Количество секций: | 12 секций |
| Отапливаемая площадь, м2: | 21,4 |
| Мак температура: | 135°C |
| Межсекое расстояние: | 500 мм |
| Мощность радиатора, Вт: | 2136 Вт |
| Мощность секции, Вт: | 178 Вт |
| Опрессовочное давление: | 30 бар |
| Подводка: | Боковая |
| Рабочее давление: | 20 бар |
| Размеры ВхШхГ: | 563x960x85 мм |
| Масса, кг: | 19,1 кг |
| Страна производитель: | Китай |
| Гарантия: | 10 лет |

Биметаллические секционные радиаторы BiLUX модель plus-R применяются в качестве отопительных приборов в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Радиаторы могут использоваться как для автономных систем отопления, так и для систем центрального отопления, в том числе многоэтажных зданий при соблюдении требований, указанных в данном паспорте.

Радиаторы могут применяться в однотрубной, двухтрубной системах отопления с естественной (гравитационной) и принудительной (насосной) циркуляцией. Радиаторы BiPLUS DUNE пригодны для использования в системах со стальными, полимерными и металлополимерными трубами.

Конструкция радиатора Секции радиатора выполнены из трубчатого сварного каркаса из

высококачественной стали, залитой снаружи алюминиевым сплавом под высоким давлением. Сборка секций осуществляется с использованием усиленных стальных ниппелей и прокладок типа «O-ring» из термостойкого силикона. Данная конструкция радиатора позволяет полностью исключить контакт теплоносителя с алюминиевым сплавом и обеспечивает эффективную теплоотдачу при максимальной прочности и коррозионной стойкости.

Характеристики:

- Рабочее давление – 20 атм.
- Испытательное давление – 30 атм.
- Максимальная температура теплоносителя – 110°C
- Диаметр горизонтального коллектора: 1"
- Покрытие: порошковая эмаль RAL 9010/9016