

Описание товара Радиатор алюминиевый

ROMMER Al Plus 200 x12



Описание

- Радиатор из литого алюминия Rommer Plus 200 12 секций изготовлен низким по высоте, что можно использовать для обогрева помещений с панорамными окнами.
- Радиатор эффективен и безопасен при эксплуатации, долговечен и надежен.
- Конструкция и материал радиатора рассчитаны на нагрузку, возникающую при возможных гидроударах в системах отопления. Исключительная долговечность достигается использованием метода литья под давлением (радиаторы выдерживают более 16 атмосфер), многоступенчатой обработке внутренних и внешних поверхностей, нанесением инновационного покрытия стойкого к коррозии и воздействию агрессивных жидкостей.
- Особенности:
- Увеличенная глубина секции – 96 мм Толщина стенки вертикального коллектора – 1.8 мм Стойкость к гидроударам, технология «HydraShock» Антикоррозийное покрытие «CorrProtection» Стойкая двухэтапная покраска (основной слой по методу катафореза), технология «ColorSafe» Соответствие ГОСТ 31311-2005 и европейскому стандарту EN 442

Характеристики

Вес, кг	7.44 кг
Страна производителя	Китай
Теплоотдача радиатора	1003.2 Вт
Максимальное рабочее давление, бар	14
Максимальная рабочая температура	110 °C
Опрессовочное давление, бар	21
Давление на разрыв, бар	48

Подключение	боковое
Общий объем радиатора	3 л
Межосевое расстояние	200 мм
Диаметр подключения	1 дюйм
Объем одной секции	0.25 л
Длина	96 см
Ширина	9.6 см
Высота	28.2 см
Цвет	белый
Материал радиатора	алюминий
Страна сборки	Китай

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.