

Описание товара Радиатор алюминиевый

ROMMER Al Optima 500 x4



Описание

- Радиатор алюминиевый Rommer Optima 500 4 секции, широко применяемый для обогрева помещений и в частных домах, и в современных зданиях имеет большую надежность, прочность и долговечность.
- Технология создания радиаторов сопровождается их постоянным поэтапным контролем.
- Покрытие против коррозии поддерживает длительную защиту поверхностей секции. □ Презентабельный внешний вид радиаторов позволяет их вписывать в любой стиль интерьера.
- Использование в обработке поверхностей 3-х ступенчатого процесса шлифования и двухэтапный процесс покраски исключают отторжение покрасочного слоя.
- Особенности:
 - Толщина стенки вертикального коллектора – 1.8 мм Идеальное решение для объектного строительства Разработан специально для эксплуатации в России 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	3.24 кг
Страна производителя	Китай
Теплоотдача радиатора	532 Вт
Максимальное рабочее давление, бар	16
Максимальная рабочая температура	110 °С
Опрессовочное давление, бар	24

Давление на разрыв,бар	48
Подключение	боковое
Общий объем радиатора	1.12 л
Межосевое расстояние	500 мм
Диаметр подключения	1 дюйм
Объем одной секции	0.28 л
Длина	30.8 см
Ширина	7.8 см
Высота	56.5 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.