

Описание товара Радиатор биметаллический

ROMMER Profi Bm 500 x4



Описание

- Радиатор биметаллический Rommer Profi Bm 500 4 секций может обогревать небольшое по площади помещение достаточно быстро с учетом температуры теплоносителя в системе отопления.
- Приняв все меры по проверке работоспособности оборудования, можно приступить к его эксплуатации.
- Благодаря используемым технологиям покрытие и краска сохраняются надолго.
- Адаптирован под частные и централизованные отопительные системы закрытого типа.
- Изделия отличают:
 - травмобезопасный дизайн – отсутствуют острые углы и кромки;
 - высокая теплопроводность – благодаря использованию оригинальных технологических приемов характеристики теплопроводности тандема сталь-алюминий существенно превосходят аналогичные показатели монометаллических радиаторов.
- Особенности:
 - Литой биметаллический радиатор Спроектирован ведущими инженерами России Разработан для профессионалов Стойкая двухэтапная покраска (основной слой по методу катафореза), технология «ColorSafe» 100% стальной коллектор «SteelBimetal» Соответствие ГОСТ 31311-2005 и европейскому стандарту EN 442

Характеристики

Вес, кг	6 кг
Страна производителя	Китай
Теплоотдача радиатора	573.2 Вт
Максимальное рабочее давление, бар	20

Максимальная рабочая температура	110 °С
Опрессовочное давление, бар	36
Давление на разрыв, бар	60
Подключение	боковое
Общий объем радиатора	0.72 л
Межосевое расстояние	500 мм
Диаметр подключения	1 дюйм
Объем одной секции	0.18 л
Длина	32 см
Ширина	8 см
Высота	56.7 см
Цвет	белый
Материал радиатора	биметаллический
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.