Описание товара Радиатор биметаллический STOUT Alpha 500 (14 секций)



Описание

Биметаллический радиатор Stout Alpha предполагает использование в системах водяного отопления помещений различного назначения, от жилых до производственных сооружений. Уровень температуры теплоносителя, который рассчитан для данных отопительных приборов - 110 °C.

Особенности и преимущества STOUT Alpha 500 (14 секций):

- Секции радиатора STOUT Alpha выполнены из 100% биметалла
- Изделие подключается в систему центрального отопления
- Каждая секция представляет собой единый монолит из двух коллекторов и связывающего их оребрения, внутри которого проходит вертикальный канала овального сечения
- Максимальная температура теплоносителя 110 °C
- Классический дизайн
- Соответствует ГОСТ 31311-2005
- Срок службы 25 лет
- Гарантия 10 лет
- Тройной контроль качества на всех этапах производства.

Характеристики

Тип радиатора Секционный

Материал радиатора биметаллический

Количество секций 14

Страна производителя Италия

Модель радиатора STOUT Alpha

Страна сборки	Россия
Гарантийный срок	10 года
Цвет	белый
Подключение	боковое
Общий объем радиатора	2.8 л
Опрессовочное давление, бар	38
Максимальное рабочее давление, бар	25
Максимальная рабочая температура	110 °C
Теплоотдача радиатора	2.324 кВт
Высота радиатора	57 см
Ширина радиатора	117.6 см
Межосевое расстояние	500 мм
Диаметр подключения	1"
Вес секции	1.8 кг
Bec	25.2 кг
Объем одной секции	0.2 л
Длина	8 см
Ширина	117.6 см
Высота	57 см

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

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