

Описание товара Радиатор биметаллический

STOUT Space 500 x7



Описание

- Биметаллический радиатор Stout Space □ предполагает использование в системах водяного отопления помещений различного назначения, от жилых до производственных сооружений.
- Уровень температуры теплоносителя, который рассчитан для данных отопительных приборов - 135 °С, избыточное давление – 20 атм.
- Особенности модельного ряда Stout :
- Секции радиатора STOUT Space выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением.
- Изделие подключается в систему центрального отопления.
- Каждая секция представляет собой единый монолит из двух коллекторов и связывающего их оребрения, внутри которого проходит вертикальный канал из стальной трубы внутренним диаметром 12.8 мм.
- Такая конструкция в сочетании с особой формой оребрения обеспечивают высокие теплотехнические показатели радиатора, низкое гидравлическое сопротивление и значительную прочность.
- В отверстиях коллекторов выполнена трубная резьба размером 1".
- Резьба служит для соединения секций между собой в радиаторы различной длины с помощью стальных резьбовых nipples.
- Геометрия nipple-соединений и параметры прокладок гарантируют надежную герметичность собранного радиатора.
- В качестве теплоносителя используется вода.
- Испытательное (пробное) давление - 30 атм.
- Разрушающее давление секции - 100 атм.
- Максимальная температура теплоносителя - 135 °С.
- Водородный показатель pH от 7 до 8.

- Изделие обеспечивает хорошую теплоотдачу.
- Долговечная двухступенчатая покраска методом анафореза.
- Антикоррозийное покрытие.
- Боковые ребра не урезаны.
- Увеличенная площадь теплосъема.

Характеристики

Вес, кг	11.2 кг
Страна производителя	Италия
Теплоотдача радиатора	1295 Вт
Максимальное рабочее давление, бар	20
Максимальная рабочая температура	135 °С
Опрессовочное давление, бар	30
Подключение	боковое
Общий объем радиатора	1.4 л
Габаритный размер	56x56.1x9см
Межосевое расстояние	500 мм
Диаметр подключения	1 дюйм
Объем одной секции	0.2 л
Цвет	белый
Материал радиатора	биметаллический
Страна сборки	Россия

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.