

Коммерческое предложение от 23.04.2025

Наименование товара: Радиатор алюминиевый STOUT Bravo 350 x8

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/alyuminievye-radiatory-otopleniya/radiator_alyuminievyy_stout_bravo_350_x8



Описание

- Алюминиевый радиатор Stout Bravo □ предполагает использование в системах водяного отопления помещений различного назначения, от жилых до производственных сооружений.
- Уровень температуры теплоносителя, который рассчитан для данных отопительных приборов - 110 °С, избыточное давление – 16 атм.
- Особенности модельного ряда Stout :
- Секции радиатора STOUT Bravo выполнены из алюминия 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 овального сечения;
- Особая форма оребрения и канала обеспечивают высокие теплотехнические показатели радиатора и низкое гидравлическое сопротивление;
- В отверстиях коллекторов выполнена трубная резьба размером 1";
- Резьба служит для соединения секций между собой в радиаторы различной длины с помощью стальных резьбовых ниппелей;
- Геометрия ниппельных соединений и параметры прокладок гарантируют надежную герметичность собранного радиатора;

- Наружная поверхность секции радиатора окрашена порошковой эмалью белого цвета (RAL 9010);
- В качестве теплоносителя может использоваться вода, а также антифриз;
- Испытательное (пробное) давление - 24 атм;
- Разрушающее давление секции - 48 атм;
- Максимальная температура теплоносителя - 110 °С;
- Радиатор отвечает требованиям ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия», а также «Технического регламента о безопасности машин и оборудования», и имеют сертификат соответствия;
- Водородный показатель рН от 6.5 до 8.5 (оптимально 7-8);
- Изделие обеспечивает хорошую теплоотдачу.

Характеристики

Вес, кг	6.72 кг
Страна производителя	Италия
Теплоотдача радиатора	1040 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	1.92 л
Габаритный размер	64x42.9x8см
Межосевое расстояние	350 мм
Диаметр подключения	1 дюйм
Объем одной секции	0.24 л
Цвет	белый
Материал радиатора	алюминий
Страна сборки	Россия

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.