

## Алюминиевый радиатор Stout VEGA 350 (14 секции)

Код товара: 485292



Цена: 13 020,00 руб.

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Артикул товара:           | SRA-0310-035014 |
| Бренд товара:             | Stout           |
| Серия товара:             | Vega 350        |
| Цвет:                     | Белый           |
| Количество секций:        | 14 секции       |
| Отапливаемая площадь, м2: | 18,2            |
| Мак температура:          | 110°C           |
| Межосевое расстояние:     | 350 мм          |
| Мощность радиатора, Вт:   | 1820 Вт         |
| Мощность секции, Вт:      | 130 Вт          |
| Опрессовочное давление:   | 30 бар          |
| Подводка:                 | Боковая         |
| Рабочее давление:         | 16 бар          |
| Размеры ВхШхГ:            | 425x1134x90 мм  |
| Масса, кг:                | 14,18 кг        |
| Страна производитель:     | Россия          |
| Гарантия:                 | 10 лет          |

Алюминиевые секционные радиаторы STOUT VEGA 350 предназначены для применения в системах водяного отопления зданий различного назначения. Радиаторы Bravo собираются из отдельных секций, которые изготавливаются из качественного алюминиевого сплава методом литья под давлением. Радиаторы выпускаются на всем известном заводе Rifar.

Радиаторы STOUT разработаны специально для российских систем отопления и полностью отвечают требованиям ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные».

Благодаря превосходному внешнему виду они идеально вписываются в интерьер квартир и частных домов самых взыскательных клиентов.

Радиаторы STOUT VEGA собирают из отдельных секций, которые изготавливают из качественного алюминиевого сплава методом литья под давлением. 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 обеспечивает высокие теплотехнические показатели радиатора и низкое гидравлическое сопротивление. В отверстиях горизонтальных коллекторов выполнена трубная цилиндрическая резьба G1" (с одной стороны правая, а с другой – левая). Резьба предназначена для соединения секций между собой в радиаторы различной длины с помощью стальных резьбовых ниппелей. Геометрия ниппельных соединений и параметры EPDM прокладок гарантируют надежную герметичность собранного радиатора.

Алюминиевые секционные радиаторы STOUT VEGA 350/500 поставляются без комплектующих. Монтажные комплекты и установочные кронштейны приобретаются отдельно.