

## Биметаллические радиаторы RADENA Bimetal CS 350/ 12 секции

Код товара: 933381



Цена: 10 572,99 руб.

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Бренд товара:             | Radena      |
| Серия товара:             | CS          |
| Количество секций:        | 12 секций   |
| Отапливаемая площадь, м2: | 16.2        |
| Межосевое расстояние:     | 350 мм      |
| Мощность радиатора, Вт:   | 1620 Вт     |
| Мощность секции, Вт:      | 135 Вт      |
| Рабочее давление:         | 25 атмосфер |
| Размеры ВхШхГ:            | 403x960x85  |
| Масса, кг:                | 17,16 кг    |
| Страна производитель:     | Италия      |
| Гарантия:                 | 15 лет      |

Последняя разработка завода Galetti S. p.A.

Биметаллические секционные радиаторы RADENA BIMETALL – отопительные приборы повышенной прочности с монтажной высотой 350 мм и 500 мм, с шагом 80мм.

RADENA BIMETALL – это секционный радиатор, состоящий из отдельных секций, собранных с помощью меж секционных стальных ниппелей и паронитовых прокладок.

Внутренняя часть секции – трубный сварной каркас из углеродистой стали (тип Ст.3), обеспечивает прочность радиатора, длительный срок эксплуатации и служит каналом для протока теплоносителя. Стальной каркас секции выполнен из стальных труб: вертикальной трубы DN 20мм с толщиной стенки 2 мм и горизонтальной трубы DN 38 мм толщиной 4 мм. Трубы автоматически сварены между собой с высокой точностью в среде аргона. Стальной каркас исключает контакт теплоносителя с алюминиевой оболочкой и таким образом, отсутствуют условия для электрохимической коррозии конструкции.

Высокая теплопроводность алюминиевого сплава и небольшой объём теплоносителя в секции характеризуют малую инерционность радиатора RADENA BIMETALL, что весьма важно при регулировании теплового потока в отапливаемом помещении, особенно при оснащении системы отопления термостатами. Каждый радиатор RADENA BIMETALL тщательно упакован герметично затянутой воздушно-пузырьковой пленкой и картоной коробкой специального образца с указанием изготовителя и типа радиатора на её внешней стороне.