

# Биметаллический радиатор Radena с нижним подключением VC 500/ 12 секции

Код товара: 515209



Цена: 13 370,73 руб.

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Бренд товара:             | Radena       |
| Серия товара:             | VC           |
| Количество секций:        | 12 секций    |
| Отапливаемая площадь, м2: | 22.2         |
| Межосевое расстояние:     | Нижнее 50 мм |
| Мощность радиатора, Вт:   | 2220 Вт      |
| Мощность секции, Вт:      | 185 Вт       |
| Рабочее давление:         | 25 атмосфер  |
| Размеры ВxШxГ:            | 553x960x85   |
| Масса, кг:                | 23,4 кг      |
| Страна производитель:     | Италия       |
| Гарантия:                 | 15 лет       |

Новинка 2014 года от завода Galetti S. p.A.

Биметаллический секционный радиатор с нижним подключением RADENA BIMETALL VC 500 – отопительный прибор повышенной прочности с монтажной высотой 500 мм, с шагом 80мм.

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

В радиатор встроен термостатический клапан укомплектован заглушкой и краном Маевского.

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.