

Биметаллический радиатор Radena с нижним подключением VC 500/ 4 секции

Код товара: 505756



Цена: 5 423,67 руб.

| | |
|---------------------------|--------------|
| Бренд товара: | Radena |
| Серия товара: | VC |
| Количество секций: | 4 секции |
| Отапливаемая площадь, м2: | 7.4 |
| Межосевое расстояние: | Нижнее 50 мм |
| Мощность радиатора, Вт: | 740 Вт |
| Мощность секции, Вт: | 185 Вт |
| Рабочее давление: | 25 атмосфер |
| Размеры ВxШxГ: | 553x320x85 |
| Масса, кг: | 7,8 кг |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 15 лет |

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

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

RADENABIMETALL 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 RADENABIMETALL, что весьма важно при регулировании теплового потока в отапливаемом помещении, особенно при оснащении системы отопления термостатами. Каждый радиатор RADENABIMETALL тщательно упакован герметично затянутой воздушно-пузырьковой пленкой и картоной коробкой специального образца с указанием изготовителя и типа радиатора на её внешней стороне.