

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.