

Биметаллические радиаторы RADENA Bimetal CS 350/ 8 секции

Код товара: 933770



Цена: 7 542,07 руб.

Бренд товара:	Radena
Серия товара:	CS
Количество секций:	8 секций
Отапливаемая площадь, м2:	18.8
Межсекционное расстояние:	350 мм
Мощность радиатора, Вт:	1080 Вт
Мощность секции, Вт:	135 Вт
Рабочее давление:	25 атмосфер
Размеры ВхШхГ:	403x640x85
Масса, кг:	11,44 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.