

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ



RODA RBM

Биметаллические радиаторы RODA RBM изготавливаются путем заливки стальной сердцевины алюминиевым сплавом под давлением. Внутренний стальной каркас имеет цельносварную конструкцию и превосходно противостоит агрессивному теплоносителю и повышенному давлению системы отопления. Алюминиевая декоративная рубашка радиатора позволяет быстро отводить тепло от стального каркаса воздуху помещения. Таким образом достигается оптимальная комбинация прочности, мощности при отличном внешнем виде. Биметаллические радиаторы являются отличной альтернативой чугунным радиаторам в централизованных системах отопления или в любых индивидуальных системах отопления.

Окраска наружных поверхностей кроме хорошего внешнего вида еще и абсолютно безопасна – она не выделяет вредных веществ при нагревании. При производстве каждая секция тестируется под давлением 36 бар и затем весь радиатор в сборе тестируется под давлением 36 бар.



Модель	Размеры	Межосевое расстояние	Вес	Объем воды	Теплоотдача одной секции, Вт	Проверочное давление	Рабочее давление
	мм	мм	кг	л	ΔT=70K	бар	бар
NSR 022	560x80x80	500	1,7	0,2	182	36	20
NSR 040	560x80x78	500	1,54	0,2	182	36	20
NSR 022B	562x80x80	500	1,7	0,2	182	36	20