

Вертикальный радиатор Rifar Convex Ventil - 18 секций, нижнее центральное подключение

Код товара: 130451



Цена: 39 400,00 руб.

Бренд товара:	Rifar
Артикул:	RC50.VC-18
Количество секций:	18 секции
Отапливаемая площадь, м2:	18
Межосевое расстояние:	500 мм
Мощность радиатора, Вт:	1782 Вт
Рабочее давление:	100 атмосфер
Размеры ВxШ:	1440x550
Масса, кг:	31,3 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	25 лет

Rifar Convex - высокие (вертикальные) биметаллические секционные радиаторы российского производителя компании РИФАР. Вы можете купить радиаторы Конвекс высотой 1440 мм (CONVEX 500-18) или 1760 мм (CONVEX 500-22) с нижними вариантами подключения. Ширина приборов - 550 мм, глубина - 77 мм.

Радиаторы Convex можно эксплуатировать в открытых или закрытых системах отопления жилых домов и общественных зданий с рабочим давлением до 30 атм. Теплоносителем может быть вода, незамерзающие жидкости с температурой до +120°C.

Отличительная особенность радиаторов Конвекс - это оригинальный дизайн. Горизонтальные секции выполнены с небольшим изгибом в сторону помещения, за счет чего лицевая панель имеет немного выпуклую форму.

Для этих отопительных приборов разработан специальный дополнительный стильный аксессуар -

полоса-держатель для полотенец из нержавеющей стали шириной 40 мм и толщиной 3 мм, который позволяет использовать отопительный прибор для сушки домашнего текстиля. Винты для крепления полосы входят в штатную комплектацию.

Внутренняя часть секции радиатора выполнена из стали марки Correx, наружная - из алюминиевого сплава. Секции соединены по особой технологии «гидрозамка», при котором используются уплотнительные кольца из EPDM и ниппели специальной конструкции собственной разработки производителя. Это позволяет обеспечить классическое гидравлическое уплотнение для высоких нагрузок (более 150 атм), при этом каучуковое кольцо не имеет контакта с алюминиевым сплавом.

Радиаторы производятся со следующими вариантами подключения:

- с нижним разнесенным подключением и межосевым расстоянием 500 мм;
- с нижним центральным подключением и межосевым расстоянием 50 мм, со встроенным термовентилем в нижнюю часть правого коллектора (разновидность Ventil). **ОСОБЕННОСТЬ!** В стандартном заводском исполнении вход горячей воды в правый коллектор.