

Биметаллический радиатор Rifar Monolit VENTIL 500 (левый) 10 секций

Код товара: 390679



Цена: 14 292,00 руб.

| | |
|---------------------------|----------------|
| Бренд товара: | Rifar |
| Серия товара: | Monolit Ventil |
| Количество секций: | 10 секций |
| Отапливаемая площадь, м2: | 19.6 |
| Межосевое расстояние: | Нижнее 50 мм |
| Мощность радиатора, Вт: | 1960 Вт |
| Мощность секции, Вт: | 196 Вт |
| Рабочее давление: | 100 атмосфер |
| Размеры ВхШхГ: | 577x800x80 |
| Масса, кг: | 20 кг |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 25 лет |

Биметаллический радиатор Рифар MONOLIT VENTIL – это принципиально новый, запатентованный отопительный прибор компании «РИФАР» с особо высокими техническими характеристиками, отвечающими самым суровым условиям эксплуатации.

Внешне похожий на обычные биметаллические и алюминиевые секционные радиаторы, радиатор MONOLIT отличается от них тем, что внутри него теплоноситель движется по стальным каналам, соединенным с помощью уникальной технологии сварки в единую неразборную конструкцию. Благодаря этому в радиаторе Рифар в принципе отсутствуют участки, потенциально опасные для возникновения протечек.

Радиаторы обладают исключительной надежностью, а также высокой теплоотдачей, которая достигается за счет развитой геометрии теплопередающих поверхностей из алюминиевого сплава.

В комплект поставки радиатора RIFAR MONOLIT VENTIL входят:

1 верхний распределитель потока,

1 нижний распределитель потока,

1 термостатический клапан,

2 заглушки G 3/4",

1 кран Маевского.

В стандартном исполнении допускается использование антифризов.

Специально для нижнего подключения разработано конструктивное исполнение биметаллических радиаторов. Такое исполнение имеет обозначение – VENTIL. В зависимости от выбранной модели после сборки радиатор сохраняет ее теплотехнические и эксплуатационные характеристики. При разработке проекта системы отопления необходимо учесть гидравлические особенности узла нижнего подключения и термостатического клапана согласно оговоренной комплектации