

## Биметаллический радиатор Rifar Monolit VENTIL 500 (правый) 8 секций

Код товара: 212140



Цена: 11 916,00 руб.

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Бренд товара:             | Rifar          |
| Серия товара:             | Monolit Ventil |
| Количество секций:        | 8 секций       |
| Отапливаемая площадь, м2: | 15.7           |
| Межосевое расстояние:     | Нижнее 50 мм   |
| Мощность радиатора, Вт:   | 1568 Вт        |
| Мощность секции, Вт:      | 196 Вт         |
| Рабочее давление:         | 100 атмосфер   |
| Размеры ВхШхГ:            | 577x640x80     |
| Масса, кг:                | 16 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