

Описание товара Алюминиевый радиатор отопления Rifar Alum 500 x1



Описание

- Аллюминиевые радиаторы RIFAR Alum — это рациональный выбор для индивидуальных систем отопления.
- Обладая высокими теплотехническими характеристиками, эти радиаторы имеют дополнительные конструктивные особенности.
- Геометрия вертикального канала и толщина стенки 2,8 мм обеспечивают высокое рабочее давление до 20 атм.
- и имеют низкое гидравлическое сопротивление для движения теплоносителя.
- В качестве теплоносителя в этих радиаторах могут быть использованы незамерзающие жидкости для систем отопления.
- Технологическое отверстие в нижней части каждой секции закрывается без использования сварки с помощью специальной запатентованной конструкции.
- Новый запатентованный аллюминиевый радиатор RIFAR Alum создан для использования как в традиционных системах отопления, так и в качестве масляного электрического радиатора.
- Главное отличие от известных аллюминиевых радиаторов заключается в конструкции вертикального канала секции.
- Технологическое отверстие в нижней части каждой секции радиатора закрывается без использования сварки с помощью специальной заглушки и уплотнительной прокладки.
- Геометрия овального сечения вертикального канала и минимальная толщина стенки 2,8 мм обеспечивают не только высокое рабочее давление до 20 атм., но и высокую скорость теплоносителя в радиаторе для уменьшения образования отложений на внутренних стенках.
- Выпускается серийно от 4 до 14 секций (четная сборка), цвет по каталогу RAL 9016.
- В радиаторах, выпущенных после 15 июля 2011 года, допускается использование антифризов.
- Эти радиаторы отмечены желтой наклейкой с указанием допустимых видов теплоносителей.
- Подтверждая высокие конструктивные характеристики своих радиаторов и жесткий контроль

качества, компания «РИФАР» дает гарантию на свою продукцию сроком 10 лет и в то же время гарантирует ее бесперебойную работу в течение 25 лет с момента установки при соблюдении правил транспортировки, монтажа и эксплуатации.

- Вся продукция, производимая компанией «РИФАР», сертифицирована органом по сертификации санитарно-технического и отопительного оборудования «САНРОС» и застрахована ОСАО «ИНГОССТРАХ».

Характеристики

Страна производителя	Россия
Теплоотдача радиатора	183 Вт
Максимальное рабочее давление, бар	20
Максимальная рабочая температура	135 °C
Опрессовочное давление, бар	30
Подключение	боковое
Монтажный комплект	опция
Общий объем радиатора	0.27 л
Межосевое расстояние	500 мм
Диаметр подключения	1 дюйм
Вес секции	1.45 кг
Материал радиатора	алюминий
Страна сборки	Турция

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.