

Описание товара Радиатор стальной Kermi

FTV(FKV) 12 300 1000



Описание

«Стальные радиаторы **Kermi**, благодаря немецкому качеству заняли прочные лидирующие позиции во всем мире. Компания Kermi производит радиаторы Kermi (радиаторы Керми) на протяжении 50 лет.

Качество продукции Kermi рождается уже на этапе проектирования - благодаря бережному использованию ресурсов и применению наиболее экологически чистых и инновационных технологий производства. Стальные радиаторы отопления Kermi подвергаются тщательному испытанию с максимально допустимыми значениями нагрузок, что доказывает надежность их работы в условиях жесткой воды. Радиаторы Керми комфортно "вписываются" в интерьер любого стиля, а эффективно теплый уют достигается большой тепловой мощностью Керми и гармоничным отношением конвекционного и излучаемого тепла. Недорогая цена и немецкое качество, долговечность и теплый комфорт стальных панельных радиаторов Керми, делает их использование обоснованным и эффективным.

Радиаторы фирмы "Керми" - грунтованная поверхность с порошковым напылением, с верхней крышкой и боковыми экранами из листовой стали, профилированы, ширина желобка 33,3 мм. Включает защитную упаковку и крепёжный комплект, состоящий из консолей с отверстиями, распорок, держателей, а также заглушек и вентиляционных крышек. Крепление производится на задней стенке радиатора с помощью 4 крепёжных накладок, а начиная с монтажной длины 1800 мм - с помощью 6. Можно выравнивать радиатор по горизонтали и вертикали. Лакировка Профильные компактные радиаторы фирмы "Керми" имеют сверкающее двухслойное лаковое покрытие. Их поверхность обезжирена, обработана фосфатом железа, грунтована катодной лакировкой по методу катафорезного погружения и порошковым напылением в соответствии с DIN 55900-FWA7. Стандартное покрытие: цвет белый, (аналогично RAL 9016). Цветная лакировка - по желанию заказчика. Гарантия качества Все радиаторы испытаны на герметичность. Контрольное

давление: 13,0 бар Рабочее давление: 10,0 бар Сертифицировано согласно DIN EN ISO 9001:2000.»

Характеристики

Тип радиатора	Панельный
Материал радиатора	сталь
Тип панельного радиатора	Тип 12
Страна производителя	Германия
Число панелей	2
Подключение	нижнее
Монтажный комплект	в комплекте
Общий объем радиатора	3.6 л
Опрессовочное давление, бар	13
Максимальное рабочее давление, бар	10
Максимальная рабочая температура	110 °С
Теплоотдача радиатора	930 Вт
Высота радиатора	300 мм
Межосевое расстояние	446 мм
Диаметр подключения	3/4 дюйма
Вес	15 кг
Длина	100 см
Ширина	6.4 см
Высота	30 см

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.