

Панельный стальной радиатор Kermi FKO 12 (400x1100 мм)

Код товара: 772276



Цена: 9 036,00 руб.

Бренд товара:	Kermi
Артикул:	FK0120401101N2Y
Высота:	400 мм
Длина:	1100 мм
Тип глубина:	12 тип (64 мм)
Отапливаемая площадь, м2:	13
Монтажное подключение:	345 мм
Мощность радиатора, Вт:	1300
Подводка:	Боковая
Рабочее давление:	10 атмосфер
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	5 лет

Панельный стальной радиатор Kermi FKO 12 (400x1100 мм)

Радиатор Kermi FKO 12 тип предназначен для использования в закрытых системах отопления с принудительной циркуляцией с давлением до 10 бар. В качестве теплоносителя можно использовать воду или антифриз с температурой до +110°C и кислотностью pH в пределах 7-9.

Радиаторы "Керми" изготовлены из глубокоштампованных листов низкоуглеродистой холоднокатаной стали толщиной 1,25 мм и выкрашены в белый цвет (RAL 9016). Все стальные детали внутри и снаружи прошли процедуру фосфатирования и двухслойного лакирования.

Радиаторы Kermi серии FKO предназначены для бокового подключения. Благодаря наличию 4-х присоединительных отверстий с внутренней резьбой G 1/2" можно подключить радиатор как с правой, так и с левой стороны. На задней стороне радиатора имеются специальные приваренные пластины. Монтаж рекомендуется производить в заводской упаковке, чтобы не повредить прибор до завершения всех отделочных работ. Кронштейны можно установить двумя способами: на расстоянии 30 или 50 мм.

Радиаторы Kermi типа 12 состоят из двух профилированных нагревательных панелей, по которым циркулирует теплоноситель, и одной конвекционной пластины, снабжённой боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль».

Комплектация радиаторов Kermi FKO

- Радиатор в фирменной упаковке с петлями для установки;
- Верхняя решётка типа «гриль»;
- Боковые накладки;
- Угловые крепежные консоли с возможностью выбора отступа от стены 30 или 50 мм;
- Звукоизоляционные скобы;
- Защёлка-держатель;
- Кран Маевского (ручной воздухоотводчик);
- Заглушки;
- Разделительная пробка с ключом;
- Паспорт изделия с гарантийным талоном;
- Инструкция по монтажу.