

Описание товара Стальной панельный радиатор

Arideya Luxe VC11 300x400



Описание

Радиаторы ARIDEYA Luxe произведенный на российском заводе "ЛЕМАКС", полностью адаптирован к суровым условиям работы. В панельных стальных радиаторах теплоноситель циркулирует внутри панели, сваренной из двух стальных листов толщиной 1,2 мм. Дополнительную теплоотдачу обеспечивают конвекторы, которые согревают воздух и направляют его в помещение. В зависимости от количества панелей и конвекторов различают типы радиаторов:

В нумерации типов первая цифра означает количество панелей, вторая — количество конвекторов.

Особенности и преимущества Arideya Luxe VC11 300x400:

- Прочность. Панели радиатора изготовлены из низкоуглеродистой стали толщиной 1,2 мм
- Прочные и герметичные — выдерживают давление не менее 30 бар
- Повышенная механическая стойкость. Стойкость к агрессивной среде соответствует категории C2 по ISO 12944-2-1998
- Стойкость к гидроударам. Термостойкое защитно-декоративное покрытие: Толщина полимерного грунтовочного слоя 20 мкм
- Подготовка поверхности перед термостойкими защитно-декоративным покрытием с созданием антакоррозийного слоя химическими компонентами производства BASF
- Эпокси-полиэфирное лакокрасочное покрытие толщиной 180 мкм краской специально разработанной для LEMAX компании PPG яркого белоснежного цвета, не желтеющей в течение эксплуатационного срока и сохраняющей до 90% блеска
- Безопасность. Травмобезопасные поверхности панелей — не имеют заусенцев, острых кромок и других дефектов
- Монтаж. Легкость монтажа на стену любой степени готовности
- Удобство монтажа в транспортировочной упаковке — два слоя термоусадочной пленки

сохранят радиаторы в идеальном состоянии при ремонтных и отделочных работах Продукция изготовлена на итальянском оборудовании.

Характеристики

Тип радиатора	Панельный
Материал радиатора	сталь
Тип панельного радиатора	Тип 11
Страна производителя	Россия
Модель радиатора	Arideya Luxe VC11
Страна сборки	Россия
Гарантийный срок	2 года
Цвет	белый
Подключение	нижнее
Максимальное рабочее давление, бар	30
Максимальная рабочая температура	120 °C
Теплоотдача радиатора	0.299 кВт
Высота радиатора	30 см
Ширина радиатора	40 см
Диаметр подключения	1/2"
Длина	8 см
Ширина	40 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.