

Описание товара Стальной панельный радиатор

Arideya Luxe C22 500x400



Описание

Разработанный и произведенный на российском заводе "ЛЕМАКС", радиатор Arideya Luxe 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.

Теплопроизводительность:

- достигается за счет 100% покрытия краской толщиной 180 мкм всех поверхностей радиатора
- конвектор из стали 0,4 мм

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 полиэфирного грунтовочного слоя 20 мкм
- подготовка поверхности перед термостойкими защитно-декоративным покрытием с созданием антикоррозийного 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

Характеристики

Тип радиатора	Панельный
Материал радиатора	сталь
Тип панельного радиатора	Тип 22
Страна производителя	Россия
Гарантийный срок	2 года
Цвет	белый
Подключение	боковое/нижнее
Максимальная рабочая температура	120 °С
Теплоотдача радиатора	0.847 кВт
Высота радиатора	50 см
Ширина радиатора	40 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.