

Коммерческое предложение от 10.04.2025

Наименование товара: Радиатор стальной панельный Wester 300 1200 C22

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/stalnye-panelnye-radiatory-otopleniya/radiator_stalnoj_panelnyj_wester_300_1200_c22



Описание

Радиаторы типа 22 с боковым подключением востребованы и популярны в силу своей универсальности. Модели этого типа состоят из:

- двух стальных панелей;
- двух встроенных между панелями конвекторов;
- воздуховыпускной решетки;
- боковых декоративных панелей.

Устройство радиаторов типа 22 Wester Compact

Панели радиаторов Wester изготовлены из стали толщиной 1.2 мм, отличаются высокой теплоотдачей и низкой инерцией: быстро нагреваются и, при необходимости, быстро остывают. Пара встроенных между отопительными панелями конвекторов представляет собой рифленые стальные листы (толщина стали 0.4 мм). П-образная форма конвекторов создает потоки теплого воздуха, которые поднимаются вдоль «ребер» и нагревают помещение.

Идея универсальности радиаторов этого типа отвечает способ подключения – боковое, пригодное как

для однотрубных, так и для двухтрубных систем. Боковое подключение является стандартным и наиболее надежным. При таком способе радиаторы даже большого размера прогреваются равномерно в верхней и нижней частях.

Применение

Универсальные радиаторы типа 22 Wester Compact с боковым подключением рекомендованы для помещений любого типа – жилых, офисных, административных. Расчет необходимой мощности и количества радиаторов проводится с учетом объема помещений, климатических условий и теплопотерь (внешних стен, окон, близости земли и кровли).

Технические характеристики радиаторов типа 22 с боковым подключением:

- максимальное рабочее давление 0.9 МПа;
- испытательное давление 1.35 МПа;
- максимальная температура теплоносителя 120°C.

Характеристики

Тип радиатора	Панельный
Материал радиатора	сталь
Тип панельного радиатора	Тип 22
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Россия
Площадь помещения	17 кв. м.
Число панелей	2
Цвет	белый
Подключение	боковое
Общий объем радиатора	4.54 л
Опрессовочное давление, бар	13
Максимальное рабочее давление, бар	9
Максимальная рабочая температура	120 °С
Теплоотдача радиатора	1707 Вт
Межосевое расстояние	250 мм
Диаметр подключения	1/2 дюйма
Вес	19.3 кг
Длина	120 см
Ширина	10.6 см
Высота	30 см

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.