

# Внутрипольный конвектор Techno Vent 350x85x800 мм с принудительной конвекцией

Код товара: 262372



Цена: 23 984,00 руб.

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Артикул товара:           | KVZV350-85-800 |
| Бренд товара:             | Techno         |
| Серия товара:             | Vent           |
| Конвекция:                | Принудительная |
| Наличие решетки:          | Нет            |
| Наличие вентилятора:      | Да             |
| Ширина:                   | 350 мм         |
| Глубина:                  | 85 мм          |
| Длина:                    | 800 мм         |
| Отапливаемая площадь, м2: | 12.8           |
| Мощность, Вт:             | 1281           |
| Опрессовочное давление:   | 25 атмосфер    |
| Рабочее давление:         | 15 атмосфер    |
| Страна производитель:     | Россия         |
| Гарантия:                 | 10 лет         |

Внутрипольный конвектор Techno Vent 350x85x800 мм с принудительной конвекцией

Встраиваемый внутрипольный конвектор Techno Vent подключается к системе отопления жилых, административных или промышленных зданий. Прибор устанавливается в стену или пол. Корпус конвектора изготовлен из оцинкованной стали и покрыт полиэфирной краской.

Конвекторы Techno Vent могут использоваться в качестве комбинированного или полностью самостоятельного типа отопления. Оптимальное решение для больших помещений, которые нуждаются в быстром нагреве и защите всех стеклянных поверхностей от конденсата и влаги. Конвекторы с принудительной циркуляцией используют в работе тангенциальные вентиляторы,

достигая показателей тепловой мощности в 3-4 раза выше, чем у конвекторов с естественной циркуляцией.

Преимущества внутривольного конвектора Techno Vent :

- Конвекторы Techno могут использоваться, как самостоятельный, так и комбинированный тип отопления;
- Их использование возможно только в насосных системах отопления при 2-х трубной схеме;
- Мощность в 3-4 раза выше, чем у конвекторов с естественной циркуляцией;
- «Эффект теплой завесы», обеспечивающий высокую эффективность работы прибора;
- Оптимальный вариант для помещений с большой площадью остекления;
- Используются высокоэффективные тангенциальные вентиляторы;
- Конвекторы могут работать в режиме естественной циркуляции с выключенным вентилятором;
- Корпус выполнен из оцинкованной стали, а декоративные рулонные решетки из дерева или алюминия.

Внутривольный конвектор Techno Vent поставляется без решетки.