

# Внутрипольный конвектор Techno Vent 250x105x1700 мм с принудительной конвекцией

Код товара: 206912



Цена: 44 925,00 руб.

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Артикул товара:           | KVZV250-105-1700 |
| Бренд товара:             | Techno           |
| Серия товара:             | Vent             |
| Конвекция:                | Принудительная   |
| Наличие решетки:          | Нет              |
| Наличие вентилятора:      | Да               |
| Ширина:                   | 250 мм           |
| Глубина:                  | 105 мм           |
| Длина:                    | 1700 мм          |
| Отапливаемая площадь, м2: | 35.1             |
| Мощность, Вт:             | 3508             |
| Опрессовочное давление:   | 25 атмосфер      |
| Рабочее давление:         | 15 атмосфер      |
| Страна производитель:     | Россия           |
| Гарантия:                 | 10 лет           |

Внутрипольный конвектор Techno Vent 250x105x1700 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.