

Внутрипольный конвектор Varmann с естественной конвекцией Ntherm Air 300.400.2750

Код товара: 687411



Цена: 95 673,22 руб.

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Артикул товара: | 300.400.2750 |
| Бренд товара: | Varmann |
| Серия товара: | Ntherm Air |
| Цвет: | Алюминий |
| Конвекция: | Естественная |
| Длина: | 2750 мм |
| Ширина: | 300 мм |
| Глубина: | 400 мм |
| Отапливаемая площадь, м2: | 21.3 |
| Мак температура: | 130°C |
| Мощность, кВт: | 2.139 кВт |
| Опрессовочное давление: | 25 атмосфер |
| Рабочее давление: | 16 атмосфер |
| Решетка: | Поперечная (алюминий) |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 10 лет |

Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией Varmann (Варман) Ntherm Air 300.400.2750 - это готовый к монтажу отопительный прибор, предназначенный для изоляции от холодного воздуха больших, достигающих до пола окон, а также встраивания в подоконник. Конструкцией конвектора предусмотрен подвод приточного воздуха от системы вентиляции и равномерное распределение его в воздухоподающем модуле по всей длине конвектора. Имеется возможность регулирования подачи воздуха на теплообменник конвектора шибберной заслонкой. Возможна работа конвектора Ntherm Air в системе холодоснабжения с возможностью дренажа конденсата.

Особенности и преимущества Varmann Ntherm Air:

- Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией.
- Все детали конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали, окрашены износостойким порошковым напылением в чёрный матовый цвет, что делает невидимыми все компоненты конвектора под решеткой.
- Малая глубина конвектора.
- Подача воздуха от приточной вентиляции.
- Использование высококачественных материалов для изготовления теплообменника, таких как медь и алюминий гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность в эксплуатации.
- Теплообменник окрашен в цвет корпуса и покрыт полимерным покрытием, механически и коррозионностойким, невосприимчивым к воздействию ультрафиолета.
- Использование конструкции со съёмным теплообменником позволяет легко вынимать теплообменник из корпуса конвектора.
- Отсутствие пластмассовых деталей в конструкции декоративной решетки – ламели и промежуточные втулки выполнены из анодированного алюминия, пружина из нержавеющей стали.

Базовый комплект поставки:

- корпус из оцинкованной стали покрытый износостойким матовым чёрным порошковым покрытием или из нержавеющей стали отверстиями для подачи приточного воздуха и воздухоподводящим модулем;
- декоративная рамка по периметру корпуса из алюминия U-образного, либо F-образного профиля, выполненная в цвет решетки, с черной полосой из пористой резины в месте контакта с решеткой;
- комплект крепежно-регулирующих ножек;
- роликовая, либо линейная решетка, из анодированного алюминия (опционально: окрашенная в цвет по палитре RAL, либо с фактурой дерева, мрамора, гранита);
- съёмный теплообменник с латунным узлом подключения с соединением "евроконус" G 3/4";
- воздухопусковой клапан 3/8;
- паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

Конвекторы Varmann Ntherm Air — это встраиваемые в пол отопительные приборы, которые работают по принципу естественной конвекции, что позволяет нагревать холодный воздух до комфортных для нахождения человека в помещении температур, после чего он равномерно распределяется по комнате. Подача воздуха в моделях из представленной линейки происходит через приточную вентиляцию.