

Внутрипольный 4-х трубный конвектор Varmann Qtherm НК 310.130.1400

Код товара: 353838



Цена: 97 459,98 руб.

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Артикул товара: | 310.130.1400 |
| Бренд товара: | Varmann |
| Серия товара: | Qtherm НК |
| Цвет: | Алюминий |
| Конвекция: | Принудительная |
| Длина: | 1400 мм |
| Ширина: | 310 мм |
| Глубина: | 130 мм |
| Отапливаемая площадь, м2: | 25.6 |
| Мак температура: | 130°C |
| Мощность, кВт: | 2.566 кВт |
| Опрессовочное давление: | 25 атмосфер |
| Рабочее давление: | 16 атмосфер |
| Решетка: | Поперечная (алюминий) |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 10 лет |

Varmann (Варман) Qtherm НК 310.130.1400 4-х трубный — это современная модель конвекторного канала, который оснащен микропроцессорным регулятором и малошумными тангенциальными вентиляторами, что увеличивает уровень комфорта во время эксплуатации представленного изделия. Конвектор устанавливается внутри коммерческих, жилых или любых других помещения внутри пола или подоконника.

Особенности и преимущества Varmann Qtherm НК:

- Все детали отопительного канала выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали (под заказ-из нержавеющей стали), окрашены износостойким порошковым напылением

в чёрный матовый цвет, что делает невидимыми все компоненты отопительного канала под решёткой.

- Использование для изготовления теплообменника и нагревательных элементов высококачественных материалов, как нержавеющая сталь и алюминий, гарантирует высокую теплопередачу и долговечность в эксплуатации.
- Теплообменник окрашен в цвет корпуса.
- Теплоизолированный снаружи дренажный поддон.

Базовый комплект поставки:

- корпус из оцинкованной стали покрытый износостойким чёрным порошковым покрытием;
- съёмный теплообменник с латунным узлом подключения с соединением "евроконус" G 3/4";
- тангенциальные вентиляторы в кожухе на виброопорах с двигателями 220В;
- микропроцессорный регулятор в пластиковой коробке с возможностью плавного изменения скорости вращения вентиляторов;
- роликовая, либо линейная решетка, из анодированного алюминия, либо окрашенная по RAL, либо с фактурой дерева, мрамора, гранита;
- декоративная рамка по периметру жёлоба из алюминия U-образного, либо F-образного профиля, выполненная в цвет решетки, с черной полосой из пористой резины в месте контакта с решеткой;
- комплект крепёжно-регулирующих ножек;
- воздухопускной клапан 3/8";
- паспорт, инструкцию по монтажу и эксплуатации.

Встраиваемые в пол конвекторы с принудительной циркуляцией Varmann Qtherm НК — это линейка надежного оборудования, которое служит для охлаждения и отопления помещений различного назначения в целях организации и поддержания оптимального микроклимата. Модели имеют отличные пользовательские и эксплуатационные характеристики, гарантируют высокую эффективность.