

Внутрипольный конвектор с принудительной конвекцией Varmann Qtherm 230.110.1000

Код товара: 288883



Цена: 39 227,64 руб.

Артикул товара:	230.110.1000
Бренд товара:	Varmann
Серия товара:	Qtherm
Цвет:	Алюминий
Конвекция:	Принудительная
Длина:	1000 мм
Ширина:	230 мм
Глубина:	110 мм
Отапливаемая площадь, м2:	13.5
Мак температура:	130°C
Мощность, кВт:	1.356 кВт
Опрессовочное давление:	25 атмосфер
Рабочее давление:	16 атмосфер
Решетка:	Продольная или поперечная (алюминий)
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	10 лет

Varmann (Варман) Qtherm 230.110.1000 — это лаконичная встраиваемая в пол модель конвектора водяного отопления, который работает по принципу принудительной конвекции — это осуществляется с помощью тангенциальных вентиляторов: они со стороны окна или комнаты забирают холодный воздух из помещения и направляют его в теплообменник для дальнейшего равномерного нагрева.

Особенности и преимущества Varmann Qtherm:

- Все детали конвектора Qtherm выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали или из нержавеющей хром-молибденовой стали, окрашены износостойким порошковым напылением в чёрный матовый цвет, что делает невидимыми все компоненты конвектора под решёткой.
- Использование для изготовления теплообменника таких высококачественных материалов, как медь и алюминий, гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность в эксплуатации. Теплообменник окрашен в цвет корпуса.
- Удобство монтажа с использованием быстроразъёмного соединения 3/4" "евроконус" для подключения теплоносителя.
- Два типа профиля (U-образный, либо F-образный декоративной рамки позволяют встраивать отопительный канал в любой тип пола. Тип профиля рамки не влияет на стоимость конвектора.
- Тангенциальные вентиляторы с долговечными двигателями с расщеплёнными полюсами переменного тока 220В, 50 Гц или с ЕС-двигателем 24В постоянного тока в защитных кожухах, установленных на виброзащитные опоры, очень низкий уровень шума.
- Входящий в базовую комплектацию, микропроцессорный регулятор скорости вращения вентиляторов с выполненным электромонтажом, позволяет плавно изменять скорость вращения вентиляторов без покупки дополнительных комплектующих. Микропроцессорный регулятор имеет разъём для подключения системы "умный дом".
- Микропроцессорные настенные ПИД-регуляторы Varmann Vartronic, позволяют в автоматическом режиме регулировать температуру в помещении изменением скорости вращения вентиляторов.

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 или ЕС-двигателями 24В;
- микропроцессорный регулятор в пластиковой коробке с возможностью плавного изменения скорости вращения вентиляторов тип 201111 или 201112 либо коробка для электромеханического регулирования с блоком тип 201105;
- 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;
- воздушный клапан 3/8 ";
- паспорт, инструкцию по монтажу и эксплуатации.

Varmann Qtherm — это современная линейка конвекторов водяного отопления, которые оснащены надежным теплообменником из антикоррозионных материалов и тангенциальными вентиляторами (их расположение может определяться заказчиком с учетом собственных нужд – они могут быть установлены со стороны окна или помещения). При особой комплектации модели могут работать в помещениях с нормальной или повышенной влажностью.