Описание товара Вентиляционная установка Blauberg BLAUBOX DE 3300-21 Pro



Описание

Установка приточная Blauberg BLAUBOX DE 3300-21 Pro монтируется снаружи помещения, при этом используются монтажные кронштейны с вибровставками, а воздух подается через воздуховод в стене, внутри выходное отверстие закрыто декоративной решеткой. Обогрев воздуха при низкой температуре осуществляется внутренним электрическим нагревателем.

Особенности и преимущества Blauberg BLAUBOX DE 3300-21 Pro:

- Вентиляционные установки для организации эффективной системы приточной вентиляции в различных помещениях
- Обеспечивают регулируемую подачу, фильтрацию и подогрев воздуха
- Совместимы с прямоугольными воздуховодами номинальным сечением 400x200, 500x300 и 600x350 мм.
- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюмоцинка с тепло- и звукоизоляцией толщиной 50 мм из минеральной ваты
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны с вибровставками для удобства установки
- Откидная панель корпуса обеспечивает удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтра и т.д.)
- Для нагнетания воздуха применяется асинхронный двигатель с внешним ротором и высоконапорным центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками
- Двигатель оборудован встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском
- Турбина динамически сбалансирована
- Оснащён шариковыми подшипниками для длительного срока эксплуатации
- Отличается надежной и малошумной работой
- Очистку приточного воздуха обеспечивает встроенный фильтр с классом очистки G4

- Установки оснащены электрическим нагревателем для эксплуатации при пониженных температурах приточного воздуха
- Для защиты от перегрева электрический нагреватель оборудован встроенными термоконтактами: с температурой срабатывания +60 °C с автоматическим перезапуском и с температурой срабатывания +90 °C с ручным перезапуском
- Установку можно установить на пол, подвесить к потолку или прикрепить к стене с помощью монтажных кронштейнов в любом положении, кроме вертикального с направленным вниз потоком воздуха
- Электрические подключения выполняются через клеммную колодку в распределительной коробке
- Положение установки должно обеспечивать доступ к откидной панели для сервисного обслуживания и замены фильтра
- Установки оснащены встроенной системой автоматики с настенной панелью управления с сенсорным ЖК-дисплеем
- Для соединения установки и панели управления в стандартной комплектации предусмотрен кабель длиной 10 м.

Функции панели управления:

- Включение или выключение установки.
- Установка минимальной, средней и максимальной скорости приточного вентилятора и регулирование расхода воздуха.
- Установка и поддержание температуры приточного воздуха.
- Отображение температуры в помещении.
- Отображение неисправностей в работе установки (аварийные ситуации) и индикация замены фильтра.
- Установка недельного графика работы.

Функции автоматики:

- Защита от перегрева ТЭНов нагревателя.
- Исключение самостоятельной работы нагревателя без включения вентилятора.
- Контроль загрязненности фильтра по прессостату

Все параметры работы системы индивидуально настраиваемы.

Характеристики

Страна	Германия
Производитель	Норвегия
Поток воздуха м3 ч	480
Потр. мощность вентилятора, кВт	0.15
Мах мощность нагревателя, кВт	21

 Мощность, кВт
 21.15

 Класс защиты
 IP44

 Пылевой фильтр
 Да

Темп. эксплуатации, °C -25...+55

Тип нагревателя Электрический

Управление Электронное

 Фильтры
 G4

 Уровень шума, дБа
 57

Питание, B 380 B

 Γ абариты (ВхШх Γ), мм 744х500х1252

 Высота, см
 74.4

 Ширина, см
 50

 Глубина, см
 125.2

 Вес, кг
 91

Гарантия 2 года

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК Р Φ .

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.