

Описание товара Вентиляционная установка

Blauberg BLAUBOX DE 2500-18 Pro



Описание

Установка приточная Blauberg BLAUBOX DE 2500-18 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 2500-18 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
- Турина 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 м ³ ч	480
Потр. мощность вентилятора, кВт	0.15
Мах мощность нагревателя, кВт	18

Мощность, кВт	18.15
Класс защиты	IP44
Пылевой фильтр	Да
Темп. эксплуатации, °С	-25...+55
Тип нагревателя	Электрический
Управление	Электронное
Фильтры	G4
Уровень шума, дБа	54
Питание, В	380 В
Габариты (ВxШxГ), мм	646x447x1250
Высота, см	64.6
Ширина, см	44.7
Глубина, см	125
Вес, кг	61
Гарантия	2 года

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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