

НОВИНКА

ЕММ²

Гигрорегулируемое оконное приточное устройство



Компактный дизайн: высота всего 31 мм.



Гигрорегулируемая система: контролирует расход воздуха в зависимости от уровня относительной влажности внутри помещения.



Направленный поток воздуха.



Переключатель режимов работы.

Специальная проставка для дополнительного расхода воздуха.



Тонкий корпус для обеспечения легкого монтажа в оконный профиль.



Легкое техническое обслуживание: нет необходимости в регулировке, достаточно очищать от пыли один раз в год.

Компактный дизайн для установки в любом оконном профиле

Компактный дизайн (высота всего 31 мм) обеспечивает возможность установки приточного устройства ЕММ² на все типы окон. Датчик влажности используется для регулирования притока воздуха в зависимости от уровня относительной влажности внутри помещения. При необходимости ЕММ² поставляется со специальными проставками, которые увеличивают приток воздуха или изменяют его направление. Модельный ряд ЕММ² представлен в четырех цветовых решениях; передняя панель позволяет окрасить устройство в любой цвет. Установка акустического козырька снижает уровень шума до 36 дБ.

Направленный поток воздуха (1)

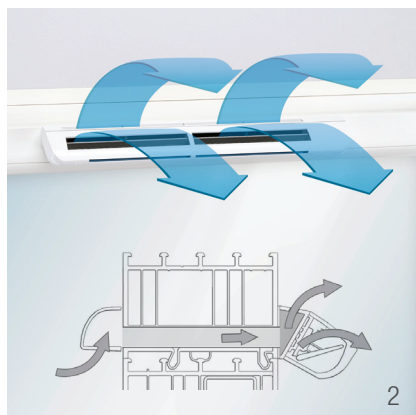
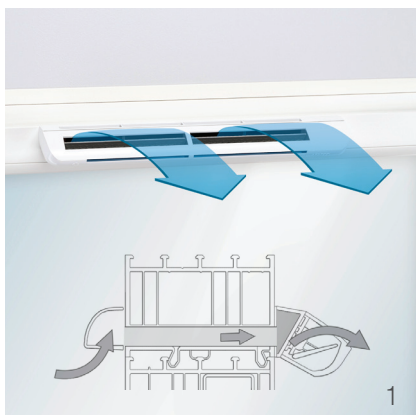
В случае расположения приточного клапана в непосредственной близости от оконных откосов или потолков, наклонный поток воздуха базовой модели можно отрегулировать до горизонтального при использовании специальной проставки О-ЕММ².

Дополнительный расход воздуха (2)

Дополнительная проставка Е-ЕММ², доступная в качестве опции, позволяет увеличить приток воздуха различных моделей устройств ЕММ² в целях соблюдения нормативных требований или снижения общего числа клапанов в некоторых помещениях.

Переключатель режимов работы (3)

Специальный переключатель (доступен для версии 5-35) обеспечивает возможность выбора одного из 3 режимов работы: минимальный расход, автоматический режим (гигрорегулирование) или максимальный приток воздуха, что позволяет регулировать воздухообмен в зависимости от потребностей пользователя.





EMM²

Гигрорегулируемое оконное приточное устройство

Стандартный код

Аэродинамика

Гигрорегулирование

EMM² 5-35

Переключатель режимов работы

EHM1276, EHM1283,
EHM1279, EHM1433

EMM² 11-35

Расход воздуха (мин.-макс.) при 10 Па

Расход воздуха (мин.-макс.) при 10 Па с дополнительной приставкой E-EMM²

Максимальная площадь открытия

m^3/h

m^3/h

mm^2

5-35

22-45

3600

EMM² 24

Гигрорегулирование

EMM² 35

Переключатель режимов работы

EFM1290

Расход воздуха (мин.-макс.) при 10 Па

-

с дополнительной приставкой E-EMM²

-

Максимальная площадь открытия

24

36

2500

3600

Гигрорегулирование

Приставка для дополнительного расхода воздуха⁽¹⁾

E-EMM² (AEA1335)

Приставка для направленного потока воздуха⁽¹⁾

O-EMM² (AEA1339)

Стандартный козырек

Плоский козырек

Акустический козырек

Козырек с контролем потока воздуха

Прочие характеристики

Вес

Г

AS

AP

A-EMM

AC

Цвет

Материал корпуса

Монтаж

Технологическое отверстие

ММ

Установка на окне

Установка на рольставни

Установка в помещении

Акустика (комбинации)

EMM², макс. открытие 35 m^3/h при 10 Па

Комб. 1

Акустический козырек A-EMM

Комб. 2

Акустический козырек A-EHA

Комб. 3

Козырьки AP или AC

Комб. 4

Козырек AS

Комб. 5

E-EMM² Проставка для доп. расхода воздуха (AEA1335)

Комб. 6

O-EMM² Проставка для напр. потока воздуха (AEA1339)

Звукоизоляция Dn, e, w (C ; Ctr) в dB

31 (0 ; 1)

36 (0 ; 0)

36 (0 ; 1)

31,9 (-1 ; 1)

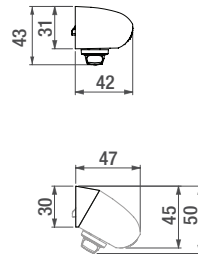
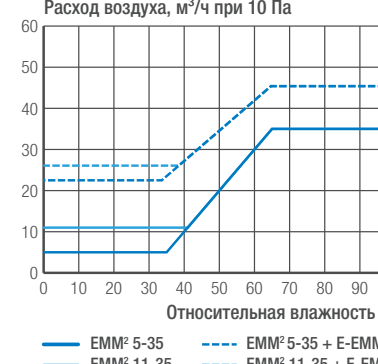
32,9 (-1 ; 0,4)

33 (0 ; 0)

⁽¹⁾ Проставки E-EMM² и O-EMM² вместе не используются.

■ стандарт

Аэродинамические характеристики



Приоточное устройство с приставкой O-EMM (направленный поток воздуха)
или приставкой E-EMM² (дополнительный расход воздуха)