

НОВИНКА

EMM²

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 EMM² на все типы окон. Датчик влажности используется для регулирования притока воздуха в зависимости от уровня относительной влажности внутри помещения. При необходимости EMM² поставляется со специальными проставками, которые увеличивают приток воздуха или изменяют его направление. Модельный ряд EMM² 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)

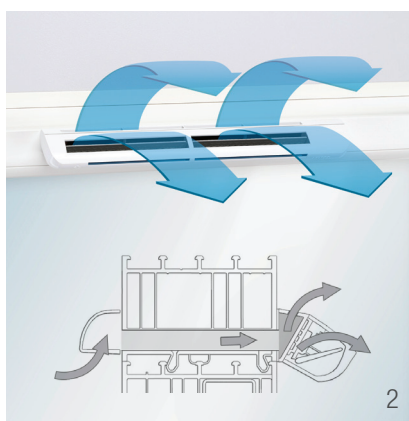
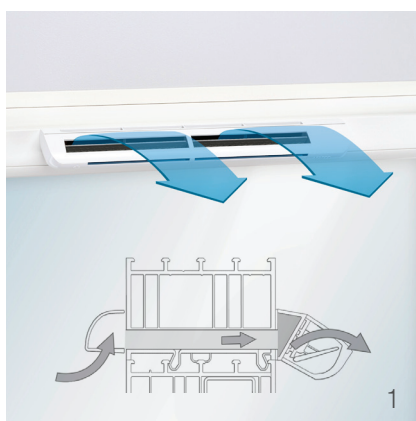
В случае расположения приточного клапана в непосредственной близости от оконных откосов или потолков, наклонный поток воздуха базовой модели можно отрегулировать до горизонтального при использовании специальной проставки O-EMM².

Дополнительный расход воздуха (2)

Дополнительная проставка E-EMM², доступная в качестве опции, позволяет увеличить приток воздуха различных моделей устройств EMM² 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	■
Переключатель режимов работы	■
Расход воздуха (мин. - макс.) при 10 Па	м ³ /ч 5-35
Расход воздуха (мин. - макс.) при 10 Па с дополнительной проставкой E-EMM ²	м ³ /ч 22-45
Максимальная площадь открытия	мм ² 3600

Аксессуары

Проставка для дополнительного расхода воздуха ⁽¹⁾	E-EMM ² (AEA1335)
Проставка для направленного потока воздуха ⁽¹⁾	O-EMM ² (AEA1339)
Стандартный козырек	AS
Плоский козырек	AP
Акустический козырек	A-EMM
Козырек с контролем потока воздуха	AC

Прочие характеристики

Вес	г 195
Цвет	белый, тик, дуб, серый
Материал корпуса	ПС, АБС
Технологическое отверстие	мм EMM ² : 2 x (172 x 12); EMM ² +E-EMM ² : 2 x (172 x 16)
Установка на окне	■
Установка на рольставни	■
Установка в помещении	■

Акустика (комбинации)

EMM ² , макс. открытие 35 м ³ /ч при 10 Па	■
Акустический козырек А-EMM	-
Акустический козырек А-ЕНА	-
Козырьки AP или AC	-
Козырек AS	-
E-EMM ² Проставка для доп. расхода воздуха (AEA1335)	-
O-EMM ² Проставка для напр. потока воздуха (AEA1339)	-
Звукоизоляция Dn, e, w (C; Ctr) в dB	31 (0; 1)

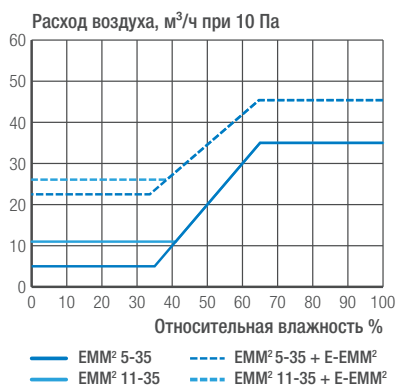
⁽¹⁾ Проставки E-EMM² и O-EMM² вместе не используются.

	EMM ² 5-35	EMM ² 11-35	EMM ² 24	EMM ² 35
Стандартный код	EHM1276, EHM1283, EHM1279, EHM1433	EHM1256, EHM1284, EHM1285	EFM1290	EFM1292
Гигрорегулирование	■	■	-	-
Переключатель режимов работы	■	-	-	-
Расход воздуха (мин. - макс.) при 10 Па	м ³ /ч 5-35	11-35	24	35
Расход воздуха (мин. - макс.) при 10 Па с дополнительной проставкой E-EMM ²	м ³ /ч 22-45	26-45	36	45
Максимальная площадь открытия	мм ² 3600	3600	2500	3600
Проставка для дополнительного расхода воздуха ⁽¹⁾	E-EMM ² (AEA1335)			
Проставка для направленного потока воздуха ⁽¹⁾	O-EMM ² (AEA1339)			
Стандартный козырек	AS	AS	AS	AS
Плоский козырек	AP	AP	AP	AP
Акустический козырек	A-EMM	A-EMM	A-EMM	A-EMM
Козырек с контролем потока воздуха	AC	AC	AC	AC
Вес	г 195	195	175	175
Цвет	белый, тик, дуб, серый			
Материал корпуса	ПС, АБС	ПС, АБС	ПС, АБС	ПС, АБС
Технологическое отверстие	мм EMM ² : 2 x (172 x 12); EMM ² +E-EMM ² : 2 x (172 x 16)			
Установка на окне	■	■	■	■
Установка на рольставни	■	■	■	■
Установка в помещении	■ спальня / гостиная			

	Комб. 1	Комб. 2	Комб. 3	Комб. 4	Комб. 5	Комб. 6
EMM ² , макс. открытие 35 м ³ /ч при 10 Па	■	■	■	■	■	■
Акустический козырек А-EMM	-	■	-	-	-	-
Акустический козырек А-ЕНА	-	-	■	-	-	-
Козырьки AP или AC	-	-	-	-	-	■
Козырек AS	-	-	-	■	■	-
E-EMM ² Проставка для доп. расхода воздуха (AEA1335)	-	-	-	■	-	-
O-EMM ² 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)

■ стандарт

Аэродинамические характеристики



Размеры в мм

