

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. Весь модельный ряд EMM² доступен в трех цветовых решениях: белый, тик, дуб. Установка специального козырька позволяет снизить уровень шума до 37 дБ.

Направленный поток воздуха (1)

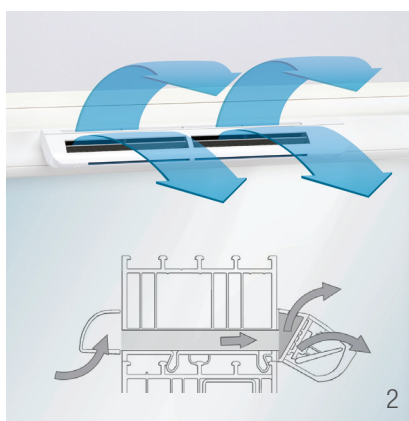
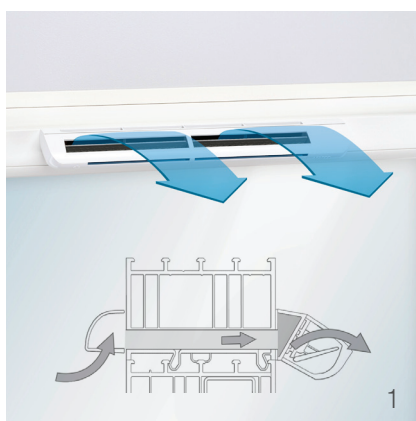
В случае расположения приточного клапана в непосредственной близости от оконных откосов или потолков, наклонный поток воздуха базовой модели можно отрегулировать до горизонтального при использовании специальной проставки O-EMM².

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

	EMM ² 5-35	EMM ² 11-35	EMM ² 24	EMM ² 35
Стандартный код	EHM1276, EHM1283, EHM1279	EHM1256, EHM1284, EHM1285	EFM1290	EFM1292
Аэродинамика				
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
Акустика				
Дп,е,w (Стр) ⁽¹⁾ Звукоизоляция при максимальном открытии	дБ 33	33	> 33	33
Дп,е,w (Стр) ⁽²⁾ Звукоизоляция при максимальном открытии с козырьком А-EMM	дБ 37	37	> 37	37
Аксессуары				
Проставка для дополнительного расхода воздуха ⁽³⁾	E-EMM ² (AEA1335)			
Проставка для направленного потока воздуха ⁽³⁾	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
Прочие характеристики				
Вес	г 195	195	175	175
Цвет	белый, тик, дуб			
Материал корпуса	ПС, АБС	ПС, АБС	ПС, АБС	ПС, АБС
Монтаж				
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			

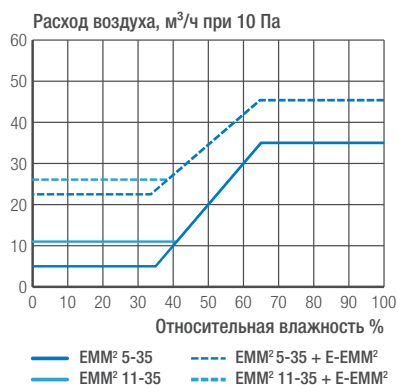
⁽¹⁾ с козырьками AC, AS или AP без проставки.

⁽²⁾ стандартная версия, без проставки.

⁽³⁾ проставки E-EMM² и O-EMM² вместе не используются.

■ стандарт

Аэродинамические характеристики



Размеры в мм

