

НОВИНКА

ENT²

Стеновое приточное устройство



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



Круговое сверление: легко устанавливается на стену, идеально подходит для проектов реконструкции.

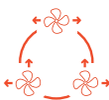


Уменьшает акустику: до 52 дБ в комплекте с аксессуарами.



Переключатель режимов работы.

Изготовлено из долговечного материала: высокая износостойкость.



Регулировка направления воздушного потока: подвижные заслонки.



Легкое техническое обслуживание.



1



Высокие аэродинамические и акустические характеристики

ENT² - это новое поколение стеновых гигрорегулируемых приточных устройств, которые устанавливаются на стену (в отверстие 100 или 125 мм) и являются идеальным решением при невозможности установки оконных приточных устройств. В комплекте с аксессуарами ENT² обеспечивает высокий уровень звукоизоляции - до 52 дБ, благодаря чему его можно отнести к числу наиболее высокоэффективных стеновых клапанов, предлагаемых на рынке. ENT² также имеет переключатель режимов работы (1), позволяющий ограничить приток воздуха при сильном морозе или порывистом ветре.

Конструктивные особенности

ENT² имеет три возможных отверстия для организации притока воздуха: два сбоку и одно сверху. Благодаря этому существует несколько вариантов настенного монтажа в зависимости от планировки помещения. ENT² можно устанавливать вплотную к стенам без риска их повреждения и не создавая избыточного воздухообмена.

Удобный фильтр от насекомых (2)

Нужно очистить фильтр от насекомых? Без проблем: ENT² легко поворачивается и обеспечивает доступ к съемным фильтрам двух видов. Обслуживание фильтра F-ENT можно производить непосредственно через воздуховод, решетка от насекомых ENT² также легкодоступна через основание приточного устройства.

Козырек от дождя (3)

Козырек имеет специальную параболическую форму, способную защитить от капель самого сильного дождя. Благодаря козырьку вероятность попадания даже косого дождя практически полностью исключается!



2



3



EHT² Стеновое гигрорегулируемое приточное устройство

Стандартный код

Аэродинамика

Гигрорегулирование	■
Переключатель режимов работы	■
Расход воздуха (мин.-макс.) при 10 Па	м³/ч 5-40
Максимальная площадь открытия	мм² 3 800

Аксессуары / Составляющие комплектов

Приточное устройство (EHT ²)	■
Воздуховод Ø100 мм и длиной 350 мм	⊗
Акустическая проставка для воздуховода Ø100 мм	⊗
Акустическая проставка для воздуховода Ø125 мм	⊗
Съемный фильтр от насекомых (F-EHT)	⊗
Решетка от насекомых в приточном устройстве	⊗
Козырек от дождя (A-EHT-AR)	⊗
Станд. козырек с сеткой от насекомых (A-EHT AM)	⊗
Стандартный козырек (A-EHT)	⊗

Прочие характеристики

Вес	г 436
Цвет	белый
Материал корпуса	АБС

Монтаж

Втулочное соединение*	мм	Ø100
Технологическое отверстие	мм	Ø100 / Ø125
Установка на стене	■	
Размещение		спальня / гостиная

*Доступна накладная версия соединения

■ стандарт / комплектация ⊗ совместимость

Акустика (комбинации)

Приточное устройство EHT ²	■
Воздуховод Ø100 мм	■
Акустическая проставка для воздуховода Ø100 мм	-
Воздуховод Ø125 мм	-
Акустическая проставка для воздуховода Ø125 мм	-
Стандартный козырек для EHT ²	■
Звукоизоляция Dn, e, w (C ; Ctr) в дБ	40 (0 ; -2)

Комб. 1

Комб. 2

Комб. 3

Приточное устройство EHT ²	■	■	■
Воздуховод Ø100 мм	■	■	-
Акустическая проставка для воздуховода Ø100 мм	-	■	-
Воздуховод Ø125 мм	-	-	■
Акустическая проставка для воздуховода Ø125 мм	-	-	■
Стандартный козырек для EHT ²	■	■	■
Звукоизоляция Dn, e, w (C ; Ctr) в дБ	40 (0 ; -2)	45 (0 ; -2)	52 (-1 ; -4)

Аэродинамические характеристики

Размеры в мм

