

**НОВИНКА**

## ENT<sup>2</sup>

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.



### Высокие аэродинамические и акустические характеристики

ENT<sup>2</sup> - 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 ENT<sup>2</sup> обеспечивает высокий уровень звукоизоляции - до 52 дБ, благодаря чему его можно отнести к числу наиболее высокоэффективных стеновых клапанов, предлагаемых на рынке. ENT<sup>2</sup> также имеет переключатель режимов работы (1), позволяющий ограничить приток воздуха при сильном морозе или порывистом ветре.

### Конструктивные особенности

ENT<sup>2</sup> 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. ENT<sup>2</sup> 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: ENT<sup>2</sup> легко поворачивается и обеспечивает доступ к съемным фильтрам двух видов. Обслуживание фильтра F-ENT можно производить непосредственно через воздуховод, решетка от насекомых ENT<sup>2</sup> 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!





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

#### Комб. 1

#### Комб. 2

#### Комб. 3

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

### Аэродинамические характеристики

### Размеры в мм

