

ЕНА

ПРИТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО С ШУМОПОГЛОЩЕНИЕМ



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Уфа (347)229-48-12,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78,

единый адрес: acr@nt-rt.ru

веб-сайт: aereco.nt-rt.ru

ЕНА

Стильный дизайн, максимум функций

Современный стильный дизайн ЕНА, воплощенный в тонком корпусе, обеспечивает идеальную установку на большинство окон. Использование высокоэффективных звукопоглощающих материалов, вместе со специальной проставкой и наружным козырьком, обеспечивает звукоизоляцию до 42 дБ. Специальный переключатель позволяет при необходимости вручную закрывать или открывать заслонку приточного устройства, что функционально дополняет систему гигрорегулирования, которой оснащено ЕНА.

Наклонный воздушный поток для комфорта жильцов (1)

Наклонный воздушный поток ЕНА направлен в потолочную зону, что гарантирует поступательный нагрев свежего воздуха для лучшего комфорта жильцов.

Переключатель режимов работы (2)

Специальный переключатель доступен для версии «5-35». Он дает возможность выбора из трех режимов: минимальный, автоматический (гигрорегулируемый) и максимальный приток воздуха.

Эффективная защита от внешнего шума (3)

При установке в комплекте с акустической проставкой Е-ЕНА и наружным акустическим козырьком А-ЕНА, приточное устройство ЕНА обеспечивает отличную звукоизоляцию (до 42 дБ при максимальном открытии), что делает его одним из лучших устройств (с площадью открытия 3600 мм²), доступных на рынке.

Приточное устройство



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



Уменьшает акустику: до 42 дБ в комплекте с аксессуарами.



Переключатель режимов работы.



Тонкий корпус для обеспечения легкого монтажа в оконный профиль.



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





EHA

Оконное приточное устройство

Стандартный код

Аэродинамика

Гигрорегулирование

Переключатель режимов работы

Расход воздуха (мин. - макс.) при 10 Па

Максимальная площадь открытия

Акустика

Dn,e,w (C ; Ctr)*

Звукоизоляция при максимальном открытии**

Dn,e,w (C ; Ctr)*

Звукоизоляция при максимальном открытии в комплекте козырьком А-ЕНА и проставкой Е-ЕНА

Аксессуары

Плоский козырек

Акустический козырек

Стандартный козырек

Козырек с контролем потока воздуха

Акустическая проставка

Прочие характеристики

Вес

Цвет

Материал корпуса

Монтаж

Технологическое отверстие

Установка на окне

Установка на рольставни

Установка в помещении

EHA 5-35

EHA573



5-35

4 000

37 (-1 ; 0)

42 (+1 ; 0)

AP

A-EHA

AS

AC

E-EHA

230

ПС, АБС

2 x (172 x 12)



EHA 11-35

EHA753



-

11-35

4 000

37 (-1 ; 0)

42 (+1 ; 0)

AP

A-EHA

AS

AC

E-EHA

230

белый, тик, дуб

ПС, АБС

2 x (172 x 12)



спальня / гостиная

EHA 22-50

EHA755



-

22-50

5 700

-

-

AP

A-EHA

AS

AC

E-EHA

230

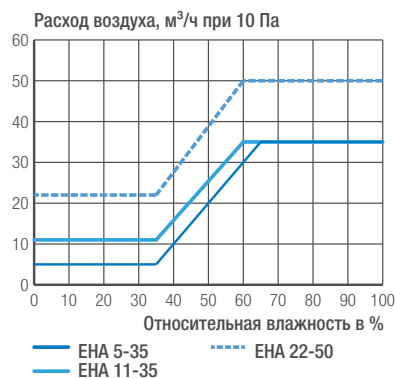
ПС, АБС

2 x (172 x 15)

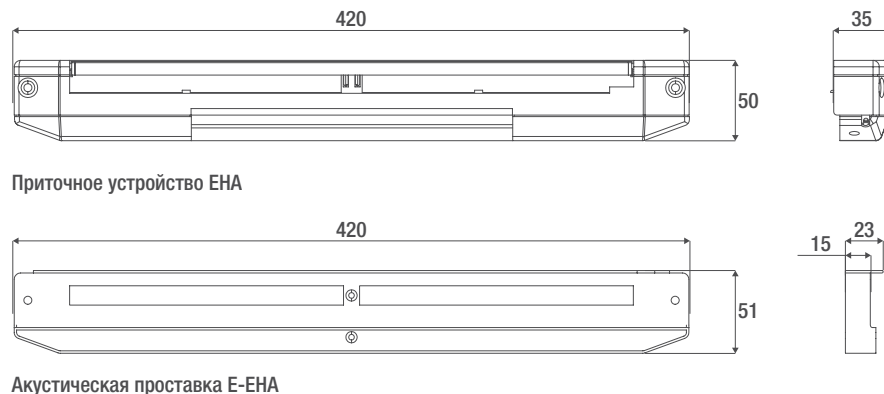


■ стандарт

Аэродинамические характеристики



Размеры в мм



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Уфа (347)229-48-12, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78,

единый адрес: acr@nt-rt.ru

веб-сайт: aereco.nt-rt.ru