



Вентиляционный клапан Air-Box Eco Standart с фильтром

Назначение

Вентиляционный клапан Air-Box Eco Standart предназначен для использования в пластиковых оконных конструкциях для организации воздухообмена с шумозащитой и очисткой приточного воздуха от пыли, пыли, спор и сажи в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, оборудованных вентиляцией с естественным или механическим побуждением.

Комплектация

Приточный клапан	2 шт.
Наружный козырек	1 шт.
Фильтрующий элемент G3	1 шт.
Крепежные элементы	7 шт.
Саморезы	7 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.

Технические характеристики

Расход воздуха при $\Delta P=10$ Па	до 34 м ³ /ч*
Класс фильтра	G3
Эффективность очистки согласно EN 779	80-90%
Габаритные размеры клапана (ШхГхВ)	200x19x21 мм
Габаритные размеры козырька (ШхГхВ)	355x20x35 мм
Цвет	белый
Монтаж	на створку и раму без фрезеровки
Регулировка потока воздуха	ручная плавная

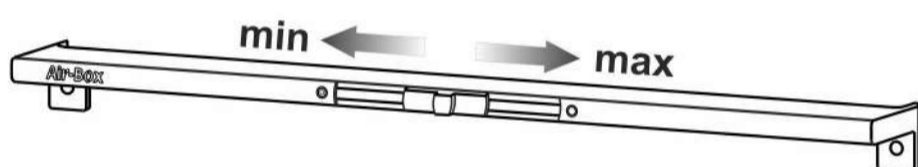
* в зависимости от ширины притвора оконного блока и степени загрязненности фильтрующего элемента

Руководство по эксплуатации

Клапан имеет несколько режимов работы. Для полного открытия клапана переместите ручку регулятора в крайнее правое положение, как показано на рисунке, при этом обеспечивается максимальный объем притока воздуха.

Для закрытия клапана переместите ручку регулятора влево до ощутимого упора. Данный режим используется в исключительных случаях, например, для предотвращения попадания в помещение дыма, посторонних запахов и т.п.

Перемещая ручку клапана между этими положениями, обеспечивается плавная регулировка объема проходящего через устройство воздуха, что позволяет подобрать оптимальный режим работы.



Не рекомендуется закрывать клапан, это нарушит воздухообмен в помещении, что может привести к повышению относительной влажности воздуха, выпадению конденсата и, как следствие, к появлению плесени, а также к обледенению устройства в зимний период времени.

Обслуживание

По мере загрязнения фильтрующего элемента его следует извлечь из наружного козырька и промыть под струей теплой воды. Во время очистки не допускается снимать фильтрующий материал с держателя.

Перед установкой фильтрующий элемент необходимо просушить, при этом не допускается использование нагревательных приборов с рабочей температурой выше 50°C.

По мере износа фильтрующего элемента его следует заменить на новый. Перед установкой фильтрующего элемента протереть корпус наружного козырька влажной салфеткой.

При загрязнении клапана открыть створку, на которой смонтирован клапан, перевести ручку регулятора в положение закрыто, протереть подвижные части и корпус клапана влажной салфеткой.

Не допускается использование растворителей и прочих химических веществ.



Соблюдайте осторожность при работе с открытыми окнами. Пользуйтесь только исправными стремянками. При необходимости используйте страховочные приспособления. Не производите работы при сильном ветре.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы изделия при соблюдении требований инструкции по монтажу и руководства по эксплуатации составляет 1 (один) год с момента продажи.

Подробнее
о продукте

