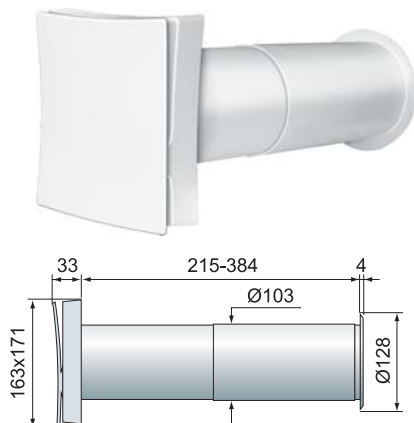


ПС 100



Описание

Стенной проветриватель является приточным устройством для постоянной вентиляции и предназначен для обеспечения жилых и нежилых помещений свежим воздухом.

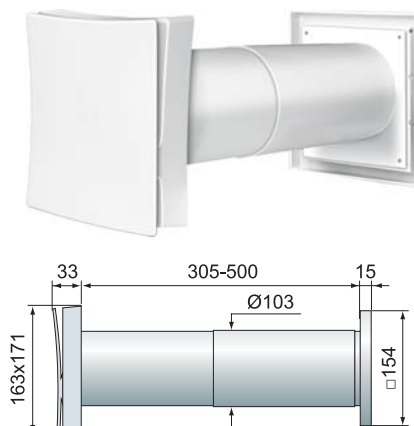
Проветриватель позволяет наполнить помещение свежим воздухом не открывая окна и не пропуская в помещение пыль, уличный шум, пыльцу растений. Также позволяет исключить утечку тепла в зимнее время через открытое окно или форточку и, тем самым, снизить затраты на дополнительный обогрев помещения. Вы можете спокойно покинуть помещение, плотно закрыв все окна и форточки, позволяя проветривателю выполнять свои функции во время Вашего отсутствия.

Проветриватель устанавливается в наружную стену квартир, коттеджей, офисных зданий и т.д. выше или рядом с окном.

Особенности

Специально разработанная конструкция внутренней решетки, а также устройство регулирования живого сечения обеспечивают равномерный приток и распространение свежего воздуха в помещении, что гарантирует полное отсутствие сквозняков. Плавное перемешивание теплого и холодного воздуха в зимнее время препятствует возникновению излишней влажности и обеспечивается саморегулирование климата в помещении.

ПС 101



Конструктивные элементы

Проветриватель состоит из двух вентиляционных решёток (внутренняя и наружная) и телескопического воздуховода.



Внутренняя решетка изготовлена из высококачественного ABS пластика и оснащена пылевым фильтром (класс G3). Встроенный регулятор позволяет изменять объем приточного воздуха или полностью закрыть вентиляционный канал.

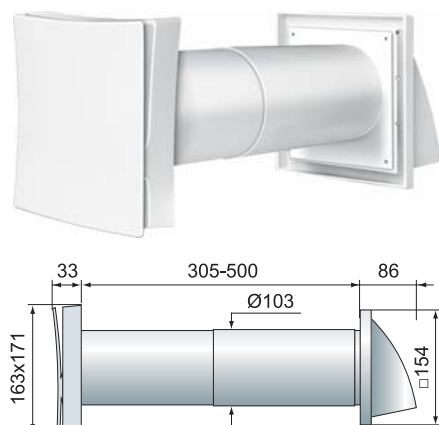


Телескопический ПВХ воздуховод регулируемой длины.

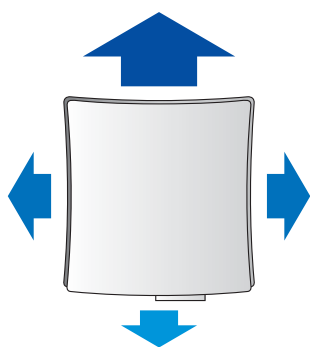


Внешняя решётка изготовлена из высококачественного ABS пластика и оборудована защитной антимоскитной сеткой.

ПС 102



ПРОВЕТРИВАТЕЛИ СТЕННЫЕ ПС



Интенсивность воздушного потока по направлениям

Распределение воздушного потока

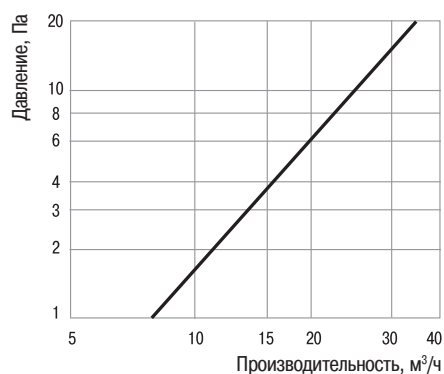


График потерь давления

Конструкция внутренней решетки, а также устройство регулирования живого сечения обеспечивают равномерный приток и распространение свежего воздуха в помещении. В зависимости от потребности вы можете плавно регулировать интенсивность притока воздуха.



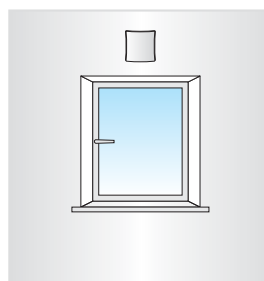
закрыто



открыто 40%

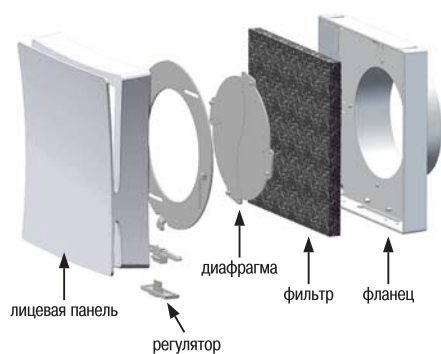


открыто 100%

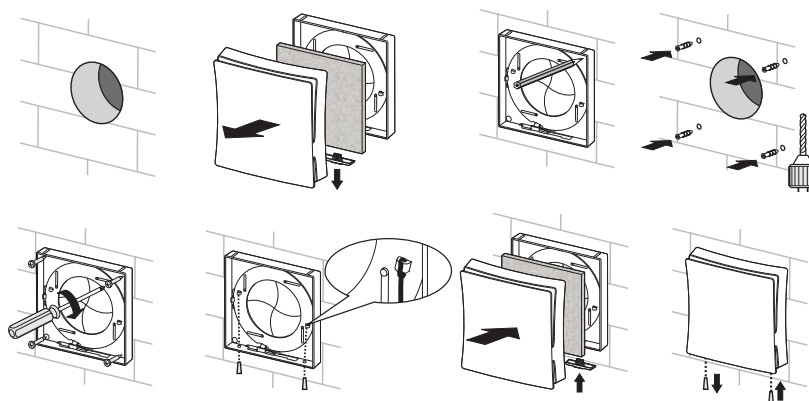


Распределение воздушного потока при различном положении регулятора воздуха

Конструкция внутренней решетки



Установка



Цветовые исполнения наружной решетки



Система заказа

ВЕНТС ПС

модель

цвет

- 10 – внутренняя решетка
- 100 – комплект с круглой наружной решеткой
- 101 – комплект с прямоугольной наружной решеткой
- 102 – комплект с наружным колпаком

Белый
Серый
Бежевый
Коричневый

Упаковка: цветная картонная коробка или полиэтиленовый пакет + ярлык