**Комплект для конечного монтажа PP 45 RC**

Исполнение

С радиоуправлением.

С заслонкой с электроприводом.

Опциональные принадлежности

Блок для каменной кладки PP 45 MB

Нагрузочная часть PP 45 LT

Модуль расширения EnOcean PP 45 EO

Исполнительный элемент EnOcean PP 45 ACT

Датчик влажности PP 45 HYI и PP 45 HY

Датчик CO2 PP 45 CO2

Датчик VOC PP 45 VOC

Воздушный фильтр, замена PP 45 G2, PP 45 G3 и PP 45 G2P

Допуски и сертификаты

Разрешение DIBT Z-51.3-416.

Протокол испытаний согласно EN 13141-8.

Регистрация в бюллетене TZWL.

Теплообменник

Применение мощного теплообменника и вентилятора EC высокой производительности гарантирует на приборах коэффициент эффективности рекуперации тепла 84,3% при эталонном объемном расходе согласно EN 13141-8.

Инструкции по монтажу

Монтаж производится в 2 этапа:

Установка втулки для монтажа в стену без отделки PP 45 RHK (DN 160) или PP 45 RHL (DN 160), а также внешней крышки в стержневое отверстие DN 160 с наклоном 1—2 %.

Рекомендуется проделать корончатым сверлом отверстие DN 182 и выровнять уклон втулки с помощью прилагаемых стиропоровых клиньев.

Втулка для монтажа в стену без отделки защищена от загрязнений специальной крышкой.

После этого выполняется интеграция комплекта для конечного монтажа.

Прокладка труб и настройка системы не требуется.

Электрическое присоединение

Прибор поставляется в собранном виде и готов к эксплуатации.

Электрическое присоединение осуществляется с помощью штекеров.

Для подключения к вентиляционному контроллеру RLS 45 K или RLS 45 O используются линии управления, которые присоединяются через разъемы.

Кабель 12 В постоянного тока, соединяющий вентиляционный контроллер RLS 45 K / RLS 45 O с прибором, является одновременно кабелем управления.

Отвод конденсата

Конденсат отводится через сток, встроенный во внешнюю крышку.

Отличительные свойства

Серия приборов PP 45 K/O/RC — самая тихая серия приборов на рынке, которая впечатляет значениями уровня звукового давления (для степени вентиляции на расстоянии 1 м): 21 дБ(A) / 25 дБ(A) / 31 дБ(A) / 35 дБ(A) / 38 дБ(A).

Комбинация из двух приборов + пульт управления имеет впечатляющую энергоэффективность SPI 0,12 Вт ч/м³.

Благодаря практически бесшумным энергосберегающим двигателям и очень точным сенсорным управлением приборы достигают класса энергоэффективности A+.

Внутритрубный вентилятор можно демонтировать без инструментов для очистки и замены фильтра. Эти два фильтра также можно заменить без инструментов.

Теплообменник также можно демонтировать для очистки с помощью инструмента.

Приборы работают на пяти степенях вентиляции 15/20/30/36/42 м³/ч и в трех программах эксплуатации: постоянная вентиляция с рекуперацией тепла, поперечная вентиляция и автоматический режим с сенсорным управлением.

Внешние крышки с оптимизированным потоком в программе принадлежностей защищают фасад от вытяжного воздуха.

Характеристики

Комплекты для конечного монтажа прибора для вентиляции отдельных помещений PushPull 45 с вентилятором, керамическим теплообменником, внутренней крышкой и двумя встроенными фильтрами (ISO Coarse 30 % (G2) и ISO Coarse 45 % (G3)), обеспечивающими фильтрацию воздуха в обоих направлениях.

Для эффективной вентиляции рекомендуется эксплуатировать приборы парами.

В определенных системных комбинациях также возможна установка нечетного количества приборов.

Необходимые принадлежности

втулка для монтажа в стену без отделки PP 45 RHK или PP 45 RHL

Внешняя крышка PP 45 AK, PP 45 AE, PP 45 AW, PP 45 AS, PP 45 AKR или PP 45 AKB для монтажа на наружную стену или элемент PP 45 LE для каналов откоса.

Вентиляционный контроллер RLS 45 K или RLS 45 O для комплектов конечного монтажа PP 45 K и PP 45 O и радиовыключатель DS 45 RC для прибора с радиоуправлением PP 45 RC.

С помощью одного вентиляционного контроллера RLS 45 K или RLS 45 O можно одновременно управлять несколькими приборами (макс. 6).

При использовании радиовыключателя DS 45 RC количество приборов не ограничено, если они находятся в зоне действия радиовыключателя.

Технические данные

|  |  |
| --- | --- |
| Артикул: | PP 45 RC |
| Исполнение: | Версия «Радио», заслонка с электроприводом |
| Объёмный расход: | 15 m³/h / 20 m³/h / 30 m³/h / 36 m³/h / 42 m³/h |
| SEC average: | -39,72 kWh/(m²\*a) |
| Класс энергоэффективности: | A+ |
| Напряжение питания: | 230 В |
| SPI согласно DIN EN 13141-8: | 0,12 Wh/m³ |
| Максимальное потребление мощности: | 1,2 W / 1,7 W / 2,1 W / 2,8 W / 3,5 W |
| Степень защиты: | IP 00 |
| Разрешение DIBT – Немецкого института строительной техники: | да |
| Позиция: | горизонтальный |
| Вид системы: | децентрализованный |
| Материал: | Пластмасса |
| Материал корпуса: | Пластмасса |
| Материал теплообменника: | Керамика |
| Цвет: | обычный белый - типа RAL 9016 |
| Вес: | 3,18 kg |
| Масса с упаковкой: | 3,92 kg |
| Вид фильтра: | Фильтр наружного воздуха и вытяжной фильтр |
| Класс фильтра: | ISO Coarse 30 % (G2) / ISO Coarse 45 % (G3) |
| Диаметр присоединений: | 160 mm |
| Ширина: | 246 mm |
| Высота: | 246 mm |
| Глубина: | 282 mm |
| Ширина с упаковкой: | 260 mm |
| Высота с упаковкой: | 247 mm |
| Глубина с упаковкой: | 300 mm |
| Необходимый проем в стене: | от 162 до 182 мм |
| Минимальная толщина стенки: | 265 мм (если вставной блок располагается заподлицо со стенной втулкой) |
| Коэффициент эффективности рекуперации тепла при эталонном объемном расходе согласно DIN EN 13141-8: | 84,3 % |
| Необходимый вентиляционный контроллер: | DS 45 RC или RLS 45 K с PP 45 EO |
| Уровень звукового давления: | 21 dB(A) / 25 dB(A) / 31 dB(A) / 35 dB(A) / 38 dB(A) Расстояние 1 м, предпосылки свободного пространства |
| Оценённая по нормам макс. разность нормативного звукового давления между элементами Dn,w: | 51 dB измерено с помощью PP 45 LE и заслонка закрыта; 51 дБ измерено с помощью PP45 AE, 2 x PP45 SE, заслонка закрыта; 46 дБ измерено с помощью PP45 LE, PP45 LEW90, заслонка открыта |
| Номер допуска: | Z-51.3-416 |
| Упаковочный комплект: | 1 штук |
| Ассортимент: | К |
| GTIN (EAN): | 4012799952428 |
| Номер артикула: | 0095.0242 |

Изготовитель: MAICO

PP 45 RC Комплект для конечного монтажа