**Комплект для конечного монтажа PP 60 K-SE**

Характеристики

Комплектный вентиляторный узел к прибору для вентиляции отдельных помещений PushPull 60 K с керамическим теплообменником, внутренней крышкой и двумя встроенными фильтрами G3, обеспечивающими фильтрацию воздуха в обоих направлениях (опция: пылевой фильтр тонкой очистки M6).

Комплектный вставной блок из звукоизолирующего материала EPP.

Необходимые принадлежности:

комплект для монтажа в стену без отделки PP 60 KA-SR, PP 60 KA-SRW или PP KA 60 KA-SRL для наружных стен или PP 60 KL-SR для каналов откоса.

Вентиляционный контроллер RLS PP-K.

С помощью одного вентиляционного контроллера RLS PP-K можно одновременно управлять несколькими устройствами (макс. 6).

Приборы PushPull 60 всегда эксплуатируются попарно. Минимальная конфигурация: 2 прибора PushPull 60 и 1 контроллер.

Теплообменник

Керамический теплообменник с вентиляционными каналами в виде сот.

Теплообменник легко извлекается после демонтажа внутренней крышки и фильтра.

WRG-вентилятор

Вентилятор постоянного тока для приточного и вытяжного воздуха.

5 ступени вентиляции с рекуперацией тепла:

Ступени вентиляции различаются в зависимости от исполнения комплекта для монтажа в стену без отделки.

Дополнительные ступени вентиляции без рекуперации тепла:

Поперечная (сквозная) вентиляция: один прибор постоянно работает в режиме приточной вентиляции, а второй, парный, – в режиме вытяжной вентиляции (например, для охлаждения ночью в летний период).

Просушка: включается вручную. Приборы с датчиком влажности работают в режиме поперечной вентиляции до тех пор, пока уровень влажности не опустится ниже определённого значения.

Ступень 0, нулевая ступень воздуха: наружные заслонки закрываются, если наружный воздух имеет сильный запах. При этом прибор не потребляет электрическую энергию.

Инструкция по монтажу

Монтаж производится в 2 этапа:

установка комплекта для монтажа в стену без отделки PP 60 KA-SR для наружных стен или комплекта для монтажа в стену без отделки PP 60 KL-SR для каналов откоса с помощью колонковой скважины DN 220.

Интеграция комплекта для конечного монтажа PP 60 K-SE.

Стенная втулка комплекта для монтажа в стену без отделки защищена от загрязнений специальной крышкой.

Крышки легко снимаются.

Прокладка труб не требуется.

Не требуется настройка установки.

Электрическое присоединение

Прибор поставляется в собранном виде и готов к эксплуатации.

Электрическое присоединение осуществляется с помощью штекеров.

Для подключения к вентиляционному контроллеру RLS PP-K используются линии управления, которые присоединяются через разъемы.

Отвод конденсата

Конденсат отводится через сток, встроенный во внешнюю крышку.

Технические данные

|  |  |
| --- | --- |
| Артикул: | PP 60 K-SE |
| Объёмный расход: | 17 m³/h / 22 m³/h / 30 m³/h / 41 m³/h / 50 m³/h с комплектом для монтажа в стену без отделки PP 60 KA-SR и SRW |
| Класс энергоэффективности: | A |
| Максимальное потребление мощности: | 2 W / 2,4 W / 2,9 W / 3,7 W / 4,8 W |
| Степень защиты: | IP X0 |
| Позиция: | горизонтальный |
| Вид системы: | децентрализованный |
| Материал корпуса: | Пластмасса EPP |
| Материал теплообменника: | Керамика |
| Цвет: | обычный белый - типа RAL 9016 |
| Вес: | 3,1 kg |
| Масса с упаковкой: | 3,824 kg |
| Вид фильтра: | Фильтр наружного воздуха и вытяжной фильтр |
| Класс фильтра: | G3 (опция: M6) |
| Ширина: | 327 mm |
| Высота: | 310 mm |
| Глубина: | 268 mm |
| Ширина с упаковкой: | 325 mm |
| Высота с упаковкой: | 290 mm |
| Глубина с упаковкой: | 285 mm |
| Коэффициент подготовки тепла: | > 80 % |
| Необходимый вентиляционный контроллер: | RLS PP-K |
| Уровень звукового давления: | 18 dB(A) / 23 dB(A) / 27 dB(A) / 32 dB(A) / 35 dB(A) Расстояние 1 м, предпосылки свободного пространства |
| Оценённая по нормам макс. разность нормативного звукового давления между элементами Dn,w: | 44 dB |
| Упаковочный комплект: | 1 штук |
| Ассортимент: | К |
| GTIN (EAN): | 4012799952046 |
| Номер артикула: | 0095.0204 |

Изготовитель: MAICO

PP 60 K-SE Комплект для конечного монтажа