WS 470 ET





Номер артикула

0095.0232

Краткая информация

Высокоэффективные приборы централизованной вентиляции с вентиляторами ЕС и регулированием для поддержания постоянного объемного расхода, вкл. энтальпийный перекрестный противоточный теплообменник, линии приточного и вытяжного воздуха слева, объемный расход 80-470 м³/ч, диаметр присоединения 4 x DN 160, для присоединения спирально-навивных труб (заказываются в качестве принадлежностей) необходимо 4 вставных соединителя SVR 160 или отвод 90° B90-160, вкл. пульт управления RLS 1 WR, вкл. встроенный веб-сервер и приложение MAICO (air@home) для мобильного управления прибором, отчеты в режиме реального времени через веб-инструмент, сертификат DIBT и сертификат "пассивного дома", возможно подключение к KNX и EnOcean

Примеры применения

Дом с низким потреблением энергии, Жилое помещение

Технические данные

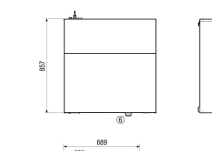
| Объёмный расход | 80 - 470 м³/ч |
|--|---|
| Класс энергоэффективности | A |
| Вид напряжения | Однофазный ток |
| Напряжение питания | 230 B |
| Сетевая частота | 50 Гц |
| Потребление мощности согласно DIN EN 13141-7 (A7) | 85 BT |
| I _{макс} | 2 A |
| Степень защиты | IP 40 |
| Разрешение DIBT – Немецкого института строительной техники | запрос отправлен |
| Сертификация РН | да |
| Материал корпуса | Листовая сталь, с порошковым покрытием |
| Материал теплообменника | Пластмасса |
| Материал внутренней облицовки | Пластмасса ЕРР |
| Bec | 73 кг |
| Класс фильтра | G4/F7 |
| Диаметр присоединений | 160 мм |
| Диаметр присоединений слива конденсата | 1 1/2" (клапан с фильтром) |
| Ширина х высота х глубина | 841 х 857 х 598 мм |
| Температура транспортирующей среды при I _{Max} | -15 до 40 °C |
| Макс. коэффициент эффективности рекуперации тепла | 93 % |
| согласно DIN EN 13141-7 (A/7) | |
| Конструкция теплообменника | Энтальпийный перекрестный противоточный теплообменник |
| Коэффициент влажности при использовании энтальпийного | 57 % |
| теплообменника согласно DIN EN 13141-7 (A7) | |
| Байпас, встроенный | нет |
| Термостат защиты от замерзания, встроенный | нет |

WS 470 ET



| Энтальпийный теплообменник | да |
|---|--|
| Схема защиты от замерзания | да |
| Летнее включение | Вытяжной / приточный воздух |
| Контроль фильтра | с управлением по времени |
| Регулирование датчиком влажности | встроен |
| Регулирование по датчику CO ₂ (опция) | SKD |
| Регулирование качества воздуха (опция) | EAQ 10/3 |
| Подключение к KNX (опция) | K-SM |
| Интерфейс MODBUS | встроен |
| Блок управления входит в объем поставки | RLS 1 WR, App |
| Блок управления (опция) | RLS T1 WS |
| Встроенная радиосистема EnOcean (опция) | E-SM |
| Мобильное управление | да |
| Уровень звукового давления / распространение шума | 42 дБ(A)/Расстояние 1 м, звукопоглощение 10 м² |
| Ассортимент | К |
| EAN | 4012799952329 |

Размеры [мм]





- Приточный воздух DN 160
 Вытяжной воздух DN 160
- ③ Наружный воздух DN 160④ Удаляемый воздух DN 160
- ⑤ Переключатель прибора / электрическое подключение
- ⑥ Отвод конденсата
- ⑦ для вставного соединителя DN 160