**Központi szellőztető készülék WS 300 Flat KBR**

Komfortos-átkötéses kivitel jobboldalt

Központi készülék két entalpiás hőcserélővel és beépített átkötéssel, és fűtésérzékelővel előmelegítéshez. A helyiség levegője így optimálisan hűl magas külső hőmérsékletek esetén, alacsony külső hőmérsékletek esetén pedig kényelmesen előmelegíthető.

Be- és elszívás jobboldalt (mennyezeti beszerelési helyzetben, rálátással az elektronikai rekeszre).

Rövid leírás

Intelligens szellőztető készülék hő- és páratartalom visszanyerés a szabályozott be- és elszíváshoz, 80 és 300 m³/h közötti légmennyiséggel.

A beáramló és elszívott levegő a teljes készülékben tökéletesen el van választva. Ez megakadályozza a használt levegő nem kívánt visszavezetése. A vírusok (pl. koronavírus) és baktériumok így nem kerülnek átvitelre. VDI 6022, 1. lap szerinti higiéniai tanúsítvány rendelkezésre áll.

Kompakt és rendkívül hatékony - A energiahatékonysági osztály. Hang- és energiaoptimalizált ventilátorok EC-technológiával.

KFW - jogosultság és bejegyzés a TZWL közleménybe (NRW promóciós program) megadva.

Magas térfogatáram rendkívül alacsony, 30 cm-es beszerelési magassággal és halk üzemmel. Szerelési lehetőségek: rugalmasan a mennyezetre, falra, vagy a tetőlejtésbe.

Érzéketlen a nyomásingadozásra: a beépített / automatikus állandó térfogatáram szabályozás a beállított térfogatáram tartós betartását szolgálja bármilyen üzemi feltétel mellett (pl. szűrő szennyeződése, szelepbeállítások). Így a szelepeknél is könnyebb az üzembe helyezés / a légmennyiség mérése. Nincs szükség a térfogatáram beszabályozására.

Különféle üzemmódok: Ki, Manuális, Auto érzékelő, ECO elszívott levegő, ECO beáramló levegő.

Helyiség légállapot szabályozás RLS 1 WR a szállítási terjedelemben.

ISO Coarse 80% (G4) szűrő az elszívott levegőben és ISO ePM1 60% (F7) pollenszűrő a külső levegőben.

A szellőztető készülék két legmodernebb, VDI 6022, 1. lap szerinti higiéniai tanúsítvánnyal rendelkező entalpiás hőcserélővel van felszerelve.

A WS 300 Flat alkalmazás (air@home) és a böngészőalapú Webtool (www.air-home.de) segítségével a beépített LAN interfészen keresztül vezérelhető.

Plug & Play: egyszerű üzembe helyezés ingyenes üzembevételi szoftverrel és szériaszerű USB csatlakozással üzembe helyezéshez, vezérlőfrissítéshez, valamint szervizeléshez.

Az elszívott levegő szériaszerű beépített kombinált érzékelője (páratartalom/hőmérséklet) lehetővé teszi a szükség szerinti szellőztetést, illetve egy intelligens páramentesítési stratégia használatát (túlnedvesedés elleni védelem). A készülék emellett egy, a valós igényekhez igazodó fagyvédelmi stratégiával is kitűnik.

A hővisszanyerő egység egy többfunkciós érintkezővel rendelkezik pl. a sós-vizes hőcserélő (nem szabályozott szivattyú), üzem- és zavarkijelző, fűtésérzékelő elő- és utánmelegítéshez, külső csappantyúk vagy hűtés vezérléséhez.

2 bemenő érintkező (12 V és 230 V) áll rendelkezésre pl. biztonságtechnikai lekapcsoláshoz.

A különféle be- / kimenetek lehetővé teszik a szabályozástechnikai csatlakoztatást egy másik épülettechnikai készülékhez, pl. egy hőszivattyúhoz.

Beépített MODBUS-interfész (TCP/IP és RTU) az épületvezérlő technikába való beépítéshez.

A K-SM opcionális bedugható modul lehetővé teszi a KNX épületrendszerbe történő integrációt.

Az E-SM opcionális bedugható modul lehetővé teszi az EnOcean rendszerbe történő integrációt.

Opcionális ZP 1 és ZP 2 további nyomtatott áramköri lapok bővítő funkciókkal, pl. az EC ventilátorok, zónazsaluk, sós vizes geotermikus hőcserélők (szabályozó szivattyú) „nyomásállandó-szabályozásával”, szűrő-nyomáskülönbség méréssel.

A készülék a legkülönfélébb kiviteli és csatlakozási lehetőségeknek köszönhetően maximálisan rugalmas.

A készülék modern modultechnológiája rendkívül felhasználóbaráttá teszi szervizelés és karbantartás esetén.

Jellemzők

Ház

Fehér porszórt felületkezeléssel ellátott acéllemez ház, szín: kalmárfehér, a RAL 9016-hoz hasonló szín.

Szűrőcsere szerszám használata nélkül.

Tömör, hőhidaktól mentes, és hangszigetelt belső ház hőálló, hang- és hőszigetelt EPP anyagból.

EPP ház kiváló higiéniai/nem nedvszívó jellemzőkkel

A készülék felülete és belső háza könnyen tisztítható.

Szűrő

ISO Coarse 80% (G4) szűrő az elszívott levegőben és ISO ePM1 60% (F7) pollenszűrő a külső levegőben.

Szerszámok nélküli szűrőcsere.

Kezelés

Üzemkész be/ki kapcsolóval.

RLS 1 WR kezelőmodul a szállítási terjedelemben, 4 légfokozat, szűrőcsere kijelző, zavarkijelző.

További kezelőmodulokat párhuzamosan lehet csatlakoztatni.

A mobil kezelés alkalmazás (air@home) vagy böngészőalapú Webtool (www.air-home.de) segítségével okostelefonról, laptopról vagy számítógépről lehetővé teszi pl. az alábbiakat:

Élő jelentések készítése, felhasználói kezelés,

Szükség szerinti automata üzemmód / idővezérelt automata üzemmód,

Manuális üzemmód / KI,

ECO üzemmód beáramló levegő vagy ECO üzemmód elszívott levegő,

Szűrő lekérdezés, hibajelentések.

Opcionális RLS T2 WS érintőképernyős kezelőmodul a következők beállításához:

2 automata üzemmód (Auto érzékelő / Auto idő),

4 manuális üzemmód (ECO elszívott levegő / ECO beáramló levegő / MANUÁLIS / KI),

a WS 300 Flat teljes üzembe helyezése lehetséges.

RLS G1 WS opcionális formatervezett kezelőmodul:

BE/KI

5 fokozat

Automata üzemmód

ECO beáramló levegő, ECO elszívott levegő

Szűrőcsere- és zavarkijelző

USB csatlakozás szervizeléshez/üzembe helyezéshez - ingyenes MAICO üzembevételi szoftver.

Hálózati csatlakozás beépített LAN interfészen keresztül.

Smart-Home rendszerekkel kombinálható (pl. Loxone Modbus TCP/IP segítségével).

Modbus TCP/IP és RTU szériaszerűen beépítve.

Opcionális KNX bedugható modul K-SM az épületvezérlő technikára való bekötéshez, www.knx.org.

Opcionális EnOcean E-SM bedugható modul az „EnOcean-világba” való integrációhoz www.enocean-alliance.org.

Vezérlés

Szériaszerű szükség szerinti térfogatáram szabályozás („meghatározó páratartalmi érték”).

Fokozatmentes, szükség szerinti légmennyiség beállítás.

Beépített túlpárásodás elleni védelem.

3 hőmérséklet érzékelő a külső, távozó és beáramló levegő csonkokon.

1 kombinált érzékelő (hőmérséklet és páratartalom) az elszívó csonkon.

Akár 4 különféle típusú külső érzékelő (CO2, VOC, páratartalom) csatlakoztatható.

Többfunkciós érintkező pl. a sós-vizes hőcserélő (nem szabályozott szivattyú), üzem- és zavarkijelző, fűtésérzékelő elő- és utánmelegítéshez, külső csappantyúk vagy hűtés vezérléséhez.

Bemenetek biztonságtechnikai lekapcsoláshoz 12 V-os vagy 230 V-os érintkezőn keresztül (pl. füstjelző, tűzriadó, tűzhely nyomáskülönbség).

Kiegészítő gombos bevitel korlátozott idejű intenzív szellőztetés (löketszerű szellőztetés) kioldásához.

Opcionális ZP 1 további nyomtatott áramkörrel bővíthető a következők vezérléséhez:

3-utas zsalu (pl. levegő-geotermikus hőcserélő),

egy szabályozott szivattyú (pl. sós-vizes hőcserélő),

egy zónaszabályzás egyik légzsaluja,

kapcsoló érintkező egy külső utánmelegítés fűtésérzékelőn.

Opcionális ZP 2 további nyomtatott áramkörrel bővíthető a következőkhöz:

Az EC ventilátorok nyomásállandója,

eltérő nyomással vezérelt szűrőfelügyelet.

A különféle be- és kimenetek lehetővé teszik a szellőztető készülék szabályozástechnikai csatlakoztatását egy másik épülettechnikai készülékhez, pl. egy hőszivattyúhoz.

Engedélyek és tanúsítványok

DiBt-engedély.

Vizsgálati jelentés a DIN EN 13141-7 szerint.

A ház anyaga (EPP) és a hőcserélő higiéniai tanúsítványai.

Hőcserélő/hővisszanyerés

Két rendkívül hatékony entalpiás, keresztirányú ellenáramlással üzemelő hőcserélő.

Akár 91%-os hővisszanyerés és 82%-os páratartalom visszanyerés.

Higiéniai tanúsítvány (nincsenek baktériumok, vírusnövekedés/vírusátadás) a VDI 6022, 1. lap szerint.

Vízzel tisztítható hőcserélő, antimikrobiális.

Nincs szükség kondenzvíz-csatlakozásra.

Átkötés

A beépített áthidaló zsalu szükség szerinti áthidaló vezérléssel fokozatmentes áthidaló szabályozást tesz lehetővé.

A hőmérséklet eltéréseknek vagy a felhasználói beállításoknak megfelelően a helyiség levegője optimálisan, huzat fellépése nélkül lehűl.

Fagyvédelem

A teljesítményvezérelt elektromos fűtésérzékelő előmelegítéshez szabályozása a készülék által érzékelt különféle paraméterek által történik.

Ennek eredménye a hatékony és energiatakarékos szabályzó stratégia. Ezáltal a fűtésérzékelős szellőztetés hidegebb külső levegő esetén sem jelent kényelmi hátrányt.

Ventilátorok

Előrehajló radiális ventilátorok a távozó ill. beáramló levegőben.

Energiahatékony EC egyenáramú motorok beépített állandó térfogatáram szabályozással.

Állandó térfogatáram szabályozás lehetősége az opcionális ZP 2 további nyomtatott áramköri lap segítségével.

4 szellőztetési fokozat 80 - 300 m³/h-ig fokozatmentesen állítható.

Szerelési utasítás

Könnyű, nagyon időtakarékos beszerelés a készülék közvetlenül a mennyezetre / falra történő csavarozásával.

A házfedél csavarokkal nagyon könnyen leszerelhető.

Műszaki adatok

|  |  |
| --- | --- |
| Termék: | WS 300 Flat KBR |
| Modell: | Komfortos-átkötéses kivitel jobboldalt |
| Légmennyiség: | 80 m³/h - 300 m³/h |
| SEC average: | -39,47 kWh/(m²\*a) |
| Energiahatékonysági osztály: | A |
| Feszültségfajta: | Váltóáram |
| Feszültségosztály: | 230 V |
| Hálózati frekvencia: | 50 Hz / 60 Hz |
| SPI érték a DIN EN 13141-7 (A7) szerint: | 0,18 Wh/m³ |
| Teljesítményfelvétel a DIN EN 13141-7 (A7) szerint: | 39 W |
| Stand-by teljesítményfelvétel: | < 1 W |
| Imax: | 10,8 A |
| Védelmi fokozat: | IP 00 |
| DIBT engedély: | igen |
| PHI tanúsítvány: | nem |
| Beszerelési hely: | Fal / mennyezet |
| Rendszerfajta: | központi |
| Ház anyaga: | Műanyag EPP / acéllemez |
| Hőcserélő anyaga: | műanyag |
| Belső burkolat anyaga: | Műanyag EPP |
| Szín: | fekete / kalmárfehér |
| Súly: | 42 kg |
| Súly csomagolással: | 46,63 kg |
| Szűrőosztály: | ISO Coarse 80 % (G4) / ISO ePM1 60 % (F7) |
| Csatlakozási átmérő: | 160 mm |
| Szélesség: | 700 mm |
| Magasság: | 300 mm |
| Mélység: | 1.500 mm |
| Szélesség csomagolással együtt: | 750 mm |
| Magasság csomagolással együtt: | 305 mm |
| Mélység csomagolással együtt: | 1.530 mm |
| Közeg hőmérséklet Imax-nál: | -20 °C -ig 50 °C |
| Max. hő rendelkezésre állítási fokozat a DIN EN 13141-7 (A7) szerint: | 91 % |
| Hőcserélőtípus: | Entalpiás kereszt-ellenáram |
| Páratartalom visszanyerés az entalpiás hőcserélőnél a DIN EN 13141-7 (A2) szerint: | 82 % |
| Fűtésérzékelő előmelegítéshez teljesítménye: | 1 kW |
| Elszívott levegő helyzete: | jobbra |
| Átkötés: | igen |
| Fűtésérzékelő előmelegítéshez: | beépítve |
| Entalpikus hőcserélő: | igen |
| Fagyvédelmi kapcsolás: | igen |
| Nyári kapcsolás: | ECO-elszívás / ECO-beszívás |
| Szűrő felügyelet: | idővezérelt (opcionálisan a differencia nyomáson által) |
| Nedvességszabályzás: | beépítve |
| CO2-szabályozás: | SKD |
| Levegőminőség szabályzó (opcionális): | EAQ 10/3 |
| KNX-csatlakozás (opcionális): | K-SM |
| MODBUS-interfész: | beépítve |
| Kezelőegység a szállítási csomag része: | RLS 1 WR, App |
| Kezelőegység (opcionális): | RLS T2 WS, RLS G1 WS |
| Rádió beépítés EnOcean (opcionális): | E-SM |
| Mobil vezérlés: | igen |
| Hangnyomásszint burkolat kisugárzás: | 37 dB(A) Távolság 1 m, hangelnyelés 10 m² |
| Csomagolási egység: | 1 darab |
| Választék: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799951445 |
| Termékszám: | 0095.0144 |

Gyártó: MAICO

WS 300 Flat KBR Központi szellőztető készülék