**Zentrales Lüftungsgerät RB 300 Flat R**

Kurzbeschreibung

Intelligentes Lüftungsgerät mit Wärme- und Feuchterückgewinnung zur kontrollierten Be- und Entlüftung mit einem Fördervolumen von 80 bis 300 m³/h.

Zentralgerät mit zwei Enthalpiewärmetauschern und integriertem Bypass, der bedarfsgerecht stufenlos gesteuert wird. Je nach Temperaturdifferenz und Nutzereinstellung wird die Zuluft optimal angekühlt, ohne dass Zugerscheinungen auftreten.

Zu-und Abluft rechts (in Einbaulage Decke, Blick auf das Elektronikfach).

Vollkommene Trennung der Abluft- / Zuluftführung im gesamten Gerät.

Dadurch wird unerwünschter Umluftbetrieb verhindert.

Viren (z.B. Corona-Virus) und Bakterien werden somit nicht übertragen.

Hygienezertifikat nach VDI 6022, Blatt 1 vorhanden.

Kompakt und hocheffizient – Energieeffizienzklasse A. Schall- und energieoptimierte Ventilatoren in EC-Technologie.

KFW - Förderfähig und Eintragung im TZWL-Bulletin (Förderprogramm NRW) ist gegeben.

Hoher Volumenstrom bei äußerst geringer Aufbauhöhe von 30cm und leisem Betrieb.

Montagemöglichkeiten: Flexibel an der Decke, Wand oder in der Dachschräge.

Keine Druckschwankungsempfindlichkeit: Die integrierte /automatische Volumenstromkonstanz-Regelung sorgt für eine dauerhafte Einhaltung des eingestellten Volumenstromes unter sämtlichen Betriebsbedingungen (z.B. Filterverschmutzung, Luftventil-Einstellungen). Somit ergibt sich auch eine einfachere Inbetriebnahme /Luftmengen-Einmessung an den Ventilen. Es ist keine Einregulierung der Volumenströme notwendig.

Verschiedene Betriebsarten: Aus, Manuell, Auto Sensor, ECO-Abluft, ECO-Zuluft.

Raumluftsteuerung RLS 1 WR im Lieferumfang.

G4-Filter (ISO Coarse 80%) in der Abluft und F7-Pollenfilter (ePM1 60%) in der Außenluft.

Das Lüftungsgerät ist mit zwei hochmodernen Enthalpie-Wärmetauschern mit Hygienezertifikat nach VDI 6022, Blatt 1 ausgestattet.

Das RB 300 Flat ist via APP (air@home) und dem browserbasierten Webtool (www.air-home.de) mittels integrierter LAN-Schnittstelle ansteuerbar.

Plug & Play: Einfache Inbetriebnahme durch kostenlose Inbetriebnahmesoftware und serienmäßigen USB-Anschluss für Inbetriebnahme, Steuerungs-Update sowie Service.

Serienmäßig integrierter Kombisensor (Feuchte/Temperatur) in der Abluft ermöglicht einen bedarfsgeführten Lüftungsbetrieb sowie eine intelligente Entfeuchtungsstrategie (Überfeuchtungsschutz). Weiterhin zeichnet sich das Gerät durch eine an den wirklichen Bedarf angepasste Frostschutzstrategie aus.

Das Wärmerückgewinnungsgerät verfügt über einen Multifunktionskontakt für die Ansteuerung von z.B. Sole-Erdwärmetauscher (ungeregelte Pumpe), Betriebs- u. Störungsanzeige, Vorheiz- oder Nachheizregister, Aussenklappen oder Kühlung.

2 Eingangskontakte (12V und 230V) sind vorhanden für z.B. sicherheitstechnische Abschaltungen.

Diverse Ein-/ Ausgänge ermöglichen eine regelungstechnische Verbindung zu anderen haustechnischen Geräten z.B. Wärmepumpe.

Integrierte MODBUS-Schnittstelle(TCP/IP u. RTU) für Integration in die Gebäudeleittechnik.

Das optionale Steckmodul K-SM ermöglicht die Integration in KNX-Gebäudesysteme.

Das optionale Steckmodul E-SM ermöglicht die Integration in EnOcean-Systeme.

Optionale Zusatzplatinen ZP 1 und ZP 2 für Erweiterungsfunktionen wie z.B. „Druckkonstanz-Regelung“ der EC-Ventilatoren, Zonenklappe, Sole-EWT (geregelte Pumpe), Filterdifferenzdruckmessung.

Maximale Geräte-Flexibilität durch verschiedenste Ausstattungs-/Anschlussmöglichkeiten.

Moderne Geräte-Modultechnik ermöglicht eine hohe Benutzerfreundlichkeit für Service und Wartung.

Merkmale

Gehäuse

Pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse, Farbe: Verkehrsweis, ähnlich RAL 9016.

Filterwechsel einfach ohne Werkzeug möglich.

Dichtes, wärmebrückenfreies, und schallgedämmtes Innengehäuse aus temperaturbeständigem, schall- und wärmedämmendem EPP-Material.

EPP-Gehäuse mit sehr guten hygienischen/nicht hygroskopische Eigenschaften

Geräteoberfläche u. Geräte-Innengehäuse sind einfach zu reinigen.

Filter

G4-Filter (ISO Coarse 80%) in der Abluft und F7-Pollenfilter (ePM1 60%) in der Außenluft.

Werkzeugloser Filterwechsel.

Bedienung

Betriebsfertig mit Ein-/ Ausschalter.

Bedienteil RLS 1 WR im Lieferumfang, 4 Luftstufen, Filterwechselanzeige, Störungsanzeige.

Weitere Bedienteile können parallel angeschlossen werden.

Mobile Bedienung mittels APP (air@home) oder browserbasiertem Webtool (www.air-home.de) über Smartphone, Laptop oder PC ermöglicht z.B.

Liveberichterstellung, Nutzerverwaltung,

Bedarfsgeführter Automatikbetrieb / Zeitgesteuerter Automatikbetrieb,

Manueller Betrieb / AUS,

ECO-Betrieb Zuluft oder ECO-Betrieb Abluft,

Filterabfragen, Fehlermeldungen.

Optionales Touchscreen-Bedienteil RLS T2 WS für die Einstellung von:

2 Automatikbetriebsarten (Auto Sensor / Auto Zeit),

4 manuellen Betriebsarten (ECO-Abluft / ECO-Zuluft / MANUELL / AUS),

komplette Inbetriebnahme des WS 300 Flat möglich.

Optionales Design-Bedienteil RLS G1 WS:

EIN/AUS

5 Stufen

Automatikbetrieb

ECO-Zuluft, ECO-Abluft

Filterwechsel- und Störungsanzeige

USB-Anschluss für Service/Inbetriebnahme - kostenlose MAICO-Inbetriebnahmesoftware.

Netzwerkeinbindung über integrierte LAN-Schnittstelle.

Smart-Home ready (z.B. Loxone über Modbus TCP/IP).

Modbus TCP/IP und RTU serienmäßig integriert.

Optionales KNX-Steckmodul K-SM für Einbindung in die Gebäudeleittechnik www.knx.org.

Optionales EnOcean-Steckmodul E-SM für die Geräteintegration in die „EnOcean-Welt“ www.enocean-allinace.org.

Steuerung

Serienmäßige bedarfsgeführte Volumenstromregelung („maßgebender Feuchtewert“).

Stufenlose bedarfsgeführte Anpassung der Luftmengen.

Integrierte Überfeuchtungsschutz-Funktion.

3 Temperatursensoren in der Außen-, Fort- und Zuluft.

1 Kombisensor (Temperatur und Feuchte) im Abluftstutzen.

Bis zu 4 externe Sensoren verschiedener Typen (CO2, VOC, Feuchte) anschließbar.

Multifunktionskontakt zur Ansteuerung von z.B. Sole-Erdwärmetauscher (ungeregelte Pumpe), Betriebs- und Störungsanzeige, Vorheiz -oder Nachheizregister, Außenklappen oder Kühlung.

Eingänge für sicherheitstechnische Abschaltung über 12 V-Kontakt oder 230 V-Kontakt (z.B. Rauchmelder, Feueralarm, differenzdrucklose Feuerstätte).

Zusätzlicher Tastereingang für Auslösung zeitbegrenzte Intensivlüftung (Stoßlüftung).

Erweiterbar über optionale Zusatzplatine ZP 1 zur Ansteuerung von:

3-Wege-Klappe (z.B. Luft-Erdwärmetauscher),

einer geregelten Pumpe (z.B. Sole-Erdwärmetauscher),

einer Luftklappe einer Zonenregelung,

Schaltkontakt-Verwendung für externes Nachheizregister.

Erweiterbar über optionale Zusatzplatine ZP 2 für:

Druckkonstanz der EC-Ventilatoren,

Differenzdruckgesteuerte Filterüberwachung.

Diverse Ein- und Ausgänge ermöglichen eine regelungstechnische Verbindung des Lüftungsgerätes mit einem anderen haustechnischen Gerät wie z.B. Wärmepumpe.

Wärmetauscher/Wärmerückgewinnung

Zwei hocheffiziente Enthalpie-Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher.

Wärmerückgewinnung bis 91 % und Feuchterückgewinnung bis 82 %.

Hygienezertifikat (keine Bakterien, Virenwachstum/Virenübergang) nach VDI 6022, Blatt 1.

Wärmetauscher mit Wasser reinigbar, antimikrobiell.

Kein Kondensatanschluss notwendig.

Frostschutz

Verhinderung des Wärmetauscher-Einfrierens bei tiefen Temperaturen durch Überwachung der Fortlufttemperatur.

Bei Frostgefahr wird der Außenluftvolumenstrom schrittweise reduziert.

Ventilatoren

Vorwärts gekrümmte Radialventilatoren in der Fortluft bzw. Zuluft.

Energieeffiziente EC-Gleichstrommotoren mit integrierter Volumenstromkonstanz-Regelung.

Möglichkeit der Druckkonstanz-Regelung über die optionale Zusatzplatine ZP 2 .

4 Lüftungsstufen von 80 m³/h bis 300 m³/h stufenlos einstellbar.

Montagehinweise

Leichte, sehr zeitsparende Montage durch direktes Anschrauben des Gerätes an der Decke / Wand.

Gehäusedeckel leicht demontierbar über Schrauben.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | RB 300 Flat R |
| Ausführung: | Rechtsausführung |
| Fördervolumen: | 80 m³/h / 300 m³/h |
| SEC average: | -39,47 kWh/(m²\*a) |
| Energieeffizienzklasse: | A |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz / 60 Hz |
| Leistungsaufnahme nach DIN EN 13141-7 (A7): | 39 W |
| Stand-By-Leistungsaufnahme: | < 1 W |
| IMax: | 1,5 A |
| Schutzart: | IP 00 |
| DIBT-Zulassung: | ja |
| PHI-Zertifizierung: | nein |
| Systemart: | zentral |
| Gewicht mit Verpackung: | 44 kg |
| Anschlussdurchmesser: | 160 mm |
| Breite: | 700 mm |
| Höhe: | 300 mm |
| Tiefe: | 1.500 mm |
| Breite mit Verpackung: | 750 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 305 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 1.530 mm |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | -20 °C bis 50 °C |
| Max. Wärmebereitstellungsgrad nach DIN EN 13141-7 (A7): | 91 % |
| Wärmetauscherbauart: | Kreuz-Gegenstrom |
| Bypass: | ja |
| Vorheizregister: | nein |
| Enthalpie-Wärmetauscher: | ja |
| Frostschutzschaltung: | ja |
| Sommerschaltung: | ECO-Abluft / ECO-Zuluft |
| Filterüberwachung: | zeitgesteuert |
| Feuchteregelung: | integriert |
| KNX-Anbindung (optional): | K-SM |
| MODBUS-Schnittstelle: | integriert |
| Bedienteil im Lieferumfang: | ja |
| Funkintegration EnOcean (optional): | E-SM |
| Mobile Ansteuerung: | ja |
| Schalldruckpegel Gehäuseabstrahlung: | 37 dB(A) Abstand 1 m, Schallabsorption 10 m² |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | 11 |
| GTIN (EAN): | 4045314400630 |
| Artikelnummer: | 0040.0063 |

Hersteller: AEREX

RB 300 Flat R Zentrales Lüftungsgerät