

| ■ Gerätetypen | | |
|---------------|---------------------|-----------------------|
| | AIR1 RH 9500 | AIR1 RH 9500/S0 |
| Bestellnummer | 04349 | 04358 |
| Wärmetauscher | Kondensations-Rotor | Adsorptions-Rotor (3) |

| Technische Daten | |
|--|--|
| Mechanische Daten | |
| Einsatzbereich | Innen/Außen |
| Montageposition | Stehend |
| Wartungszugang | seitlich, beidseitig |
| Min. Luftmenge | 1.380 m³/h |
| Max. Luftmenge ERP | 9.700 m ³ /h ⁽¹⁾ (9.400 m ³ /h ⁽⁴⁾) |
| Max. Luftmenge (freiblasend) | 12.000 m³/h |
| Gewicht, Gerät betriebsbereit | 1.085 kg (1.106 kg ⁽⁴⁾) |
| Liefereinheit | 2-teilig |
| Gerätesegmente | 2 |
| Gehäuseklasse nach DIN 1886 | T2 / TB2 / D2 |
| Filter Außenluft | ISO ePM ₁ 55% (F7) (2) |
| Filter Abluft | ISO ePM ₁₀ 50% (M5) (2) |
| Medientemperatur (Luft) | -20 bis +50 °C |
| Umgebungstemperatur (Aufstellort) | -20 bis +50 °C |
| Schutzart | IP31 |
| Elektrische Daten | |
| Gebäudeleittechnik (GLT) | BACnet, Modbus TCP/IP |
| Spannung / Frequenz | 400 V 3N ~, 50 Hz |
| Max. Leistung Ventilatoren | 2 x 3.500 W |
| Nennstrom | 10,7 / 10,7 / 12,7 A (10,7 / 10,7 / 13,8 A (4 |
| Anschluss nach Schaltplan-Nr. | 1323 |
|) = bei 400 Pa externer Druckverlust ERP-konform | |

| /h ⁽⁴⁾) | |
|-------------------------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| ,7 / 10,7 / 13,8 A ⁽⁴⁾) | |
| ,, | |

| Schalldaten AIR1 RH 9500 | | | | |
|--|--|-------------------------|-------------------------|--|
| Schallleistungspegel L _{WA} dB(| Schallleistungspegel L _{WA} dB(A) bei 400 Pa externer Druck | | | |
| | 2.900 m ³ /h | 7.000 m ³ /h | 9.700 m ³ /h | |
| Zuluft (L _{WA}) | 78 | 83 | 89 | |
| Abluft (L _{WA}) | 64 | 66 | 73 | |
| Außenluft (L _{WA}) | 67 | 66 | 70 | |
| Fortluft (L _{wA}) | 77 | 81 | 88 | |
| Schalldruckpegel L _{PA} dB(A) der Gehäuseabstrahlung | | | | |
| | 2.900 m ³ /h | 7.000 m ³ /h | 9.700 m ³ /h | |
| Gehäuse Abstr. 1 m | 48 | 50 | 57 | |
| Gehäuse Abstr. 3 m | 38 | 41 | 47 | |
| Gehäuse Abstr. 5 m | 34 | 36 | 43 | |
| Die Schallleistung an den Anschlussstutzen ist für den gleichzeitigen Betrieb beider Ventilatoren berechnet. Der Schalldruckpegel wird für den gleichzeitigen Betrieb beider Ventilatoren in Abständen von 1, 3 und 5 m ermittelt. | | | | |
| | | | | |
| Schalldaten AIR1 RH 9500 | /\$0 | | | |

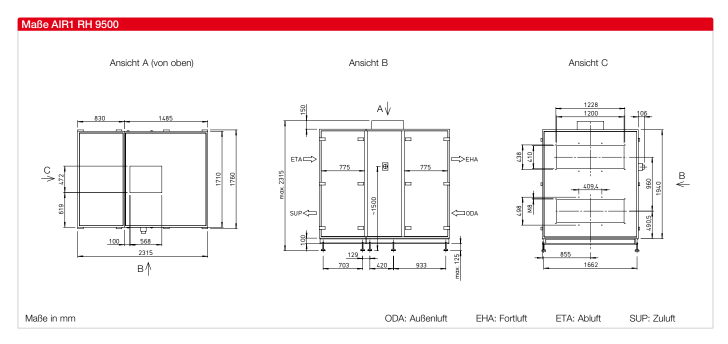
| Schalldaten AIR1 RH 9500/S0 | | | | |
|---|--|-------------------------|-------------------------|--|
| Schallleistungspegel L _{WA} dB(| Schallleistungspegel L _{WA} dB(A) bei 400 Pa externer Druck | | | |
| | 2.900 m ³ /h | 7.000 m ³ /h | 9.400 m ³ /h | |
| Zuluft (L _{wA}) | 78 | 83 | 89 | |
| Abluft (L _{WA}) | 65 | 67 | 72 | |
| Außenluft (L _{wa}) | 68 | 66 | 68 | |
| Fortluft (L _{WA}) | 77 | 82 | 88 | |
| Schalldruckpegel L _{PA} dB(A) der Gehäuseabstrahlung | | | | |
| | 2.900 m ³ /h | 7.000 m ³ /h | 9.400 m ³ /h | |
| Gehäuse Abstr. 1 m | 48 | 50 | 56 | |
| Gehäuse Abstr. 3 m | 38 | 41 | 47 | |
| Gehäuse Abstr. 5 m | 34 | 36 | 42 | |
| Die Schallleistung an den Anschlussstutzen ist für den gleichzeitigen Betrieb beider Ventilatoren be- | | | | |

rechnet. Der Schalldruckpegel wird für den gleichzeitigen Betrieb beider Ventilatoren in Abständen von 1, 3 und 5 m ermittelt.

(2) = Weitere Filterklassen siehe optionales Zubehör (3) = mit erhöhter Feuchterückgewinnung

(4) = AIR RH 9500/S0





Zubehör

| Heiz- und Kühlregister | | |
|---|---------------|-----------|
| Vorheizung | | |
| AIR1-EVH RH 9500 elektrisch, extern | BestNr. 01830 | Seite 122 |
| Nachheizung | | |
| AIR1-ENH RH 9500 elektrisch, extern | BestNr. 03627 | Seite 123 |
| AIR1-NH WW RH 9500 Warmwasser, extern | BestNr. 03830 | Seite 124 |
| Hydraulikeinheit zu Warmwasser-Heizregister | | |
| WHSH HE 24 V (0 – 10 V) L | BestNr. 06311 | Seite 125 |
| Kühlregister | | |
| AIR1-KR KW RH 9500 L (1) Kaltwasser, extern | BestNr. 03984 | Seite 126 |
| AIR1-KR KW RH 9500 R ⁽¹⁾ Kaltwasser, extern | BestNr. 04383 | Seite 126 |
| AIR1-CO DX RH 9500 L (1) Change-over, extern | BestNr. 40396 | Seite 128 |
| AIR1-CO DX RH 9500 R (1) Change-over, extern | BestNr. 40405 | Seite 128 |
| AIR1-SM DX (2) Steuermodul | BestNr. 40408 | Seite 130 |
| ■ Luftführung | | |
| Jalousie-Verschlussklappe | | |
| AIR1-JVK XH 8500/RH 9500 | BestNr. 06013 | Seite 130 |
| Umluft-Modul AIR1-ULM RH 9500 | BestNr. 06185 | Seite 130 |
| Flexibles Verbindungsstück | | |
| AIR1-VS 120/41 | BestNr. 04377 | Seite 131 |
| ■ Luftfilter | | |
| Ersatzluftfilter und weitere Filterklassen | | |
| ELF-AIR1 RH 9500/ePM10 50%/48 (M5) | BestNr. 02200 | Seite 139 |
| ELF-AIR1 RH 9500/ePM10 50%/96 (M5) | BestNr. 02217 | Seite 139 |
| ELF-AIR1 RH 9500/ePM1 55%/96 (F7) | BestNr. 02261 | Seite 139 |
| ELF-AIR1 RH 9500/ePM1 80%/96 (F9) | BestNr. 02463 | Seite 139 |

Zur Gewährleistung der hier genannten technischen Daten und Luftmengen ist der Einsatz von

Original-Ersatzluftfiltern obligatorisch.

| Außenaufstellung | | |
|---|---------------|-----------|
| Dach für Außenaufstellung | | |
| AIR1-AAD RH 9500 | BestNr. 06436 | Seite 132 |
| Wetterschutzdach für das Gerät | | |
| AIR1-AAD RH 9500/ULM Wetterschutzdach für das Gerät inkl. Umluftmodul | BestNr. 06442 | Seite 133 |
| AIR1-AAD KR KW + DX RH 9500 | | |
| Wetterschutzdach für das Kühlregister Kaltwasser oder Direktverdampfer | BestNr. 06473 | Seite 134 |
| AIR1-AAD NH EL + WW RH 9500 Wetterschutzdach für Nachheizung | BestNr. 06448 | Seite 134 |
| Heizung Klemmenkasten | | |
| AIR1-AAHK | BestNr. 07064 | Seite 135 |
| Hauben | | |
| AIR1-AAHA XH 8500/RH 9500 Ansaughaube Außenluft | BestNr. 06499 | Seite 135 |
| AIR1-AAHF XH 8500/RH 9500 Ausblashaube Fortluft | BestNr. 06864 | Seite 136 |
| | | |
| ■ Steuerung | | |
| Bedienelemente | | |
| AIR1-BE ECO | BestNr. 06186 | Seite 137 |
| AIR1-BE TOUCH | BestNr. 06187 | Seite 137 |
| Anschlussleitung Bedienelement | | |
| AIR1-SL 4/10 10 m | BestNr. 07073 | Seite 137 |
| AIR1-SL 4/20 20 m | BestNr. 07121 | Seite 137 |

(1) = Bei der Betrachtung des Kühlregisters aus Richtung des Luftstroms hat die Version R die Serviceseite rechts und die Version L links.

Best.-Nr. 20250

Best.-Nr. 20251

Best.-Nr. 20252

Best.-Nr. 07124

Best.-Nr. 06019

Best.-Nr. 06756

AIR1/KWL-VOC 0-10V Mischgasfühler

AIR1/KWL-C02 0-10V Kohlendioxidfühler

AIR1-CO2 K Kohlendioxidfühler Kanaleinbau

Signalkonverter für Sensoren

AIR1-SK

AIR1-CAP

AIR1/KWL-FTF 0-10V Feuchte-Temperaturfühler

Erweiterungskit für Konstantdruckregelung

(2) = Notwendiges Zubehör im Zusammenhang mit einem AIR1-C0 DX Change-Over Register zur Verbindung eines AIR1-Lüftungsgerätes der Serie XC, XH und RH an die Regelung einer bauseitigen Kälteanlage.

Seite 137

Seite 137

Seite 137

Seite 138

Seite 138

Seite 138