

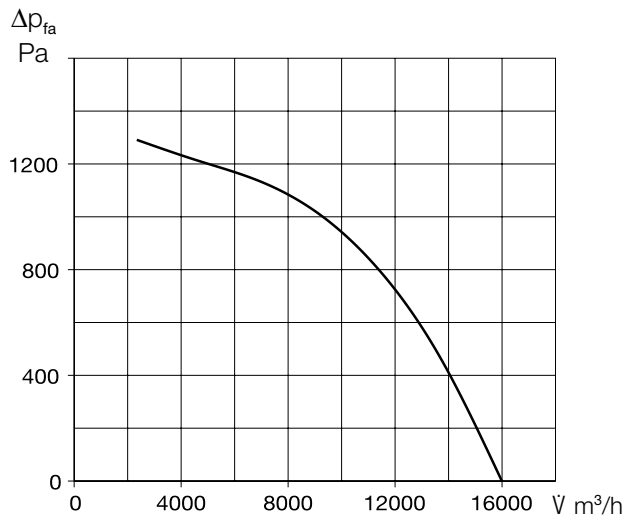
AIR1 RH 12000



Teilbares
Gehäuse

Abbildung zeigt Zubehör

Kennlinie AIR1 RH 12000



Gerätetypen

	AIR1 RH 12000	AIR1 RH 12000/SO
Bestellnummer	04350	04359
Wärmetauscher	Kondensations-Rotor	Adsorptions-Rotor ⁽³⁾

Technische Daten

Mechanische Daten

Einsatzbereich	Innen/Außen
Montageposition	Stehend
Wartungszugang	seitlich, beidseitig
Min. Luftmenge	1690 m ³ /h
Max. Luftmenge	13300 m ³ /h ⁽¹⁾ (12800 m ³ /h ⁽⁴⁾)
Gewicht, Gerät betriebsbereit	1160 kg (1184 kg ⁽⁴⁾)
Liefereinheit	2-teilig
Gerätsegmente	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 +40 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 bis +50 °C
Schutzart	IP 31

Elektrische Daten

Gebäudeleittechnik (GLT)	BACnet, Modbus TCP/IP
Spannung / Frequenz	400 V 3N -, 50 Hz
Max. Leistung Ventilatoren	2 x 5000 W
Nennstrom	15,2 / 15,2 / 17,2 A (15,2 / 15,2 / 18,4 A ⁽⁴⁾)
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	1324

(1) = bei 400 Pa externer Druckverlust ERP-konform

(2) = Weitere Filterklassen siehe optionales Zubehör

(3) = mit erhöhter Feuchterückgewinnung

(4) = AIR RH 12000/SO

Schalldaten AIR1 RH 12000

Schalleistungspegel L_{WA} dB(A) bei 400 Pa externer Druck

	4.000 m ³ /h	9.500 m ³ /h	13.300 m ³ /h
Zuluft (L _{WA})	78	83	90
Abluft (L _{WA})	65	70	75
Außenluft (L _{WA})	69	72	72
Fortluft (L _{WA})	77	82	89

Schalldruckpegel L_{PA} dB(A) der Gehäuseabstrahlung

	4.000 m ³ /h	9.500 m ³ /h	13.300 m ³ /h
Gehäuse Abstr. 1 m	49	53	58
Gehäuse Abstr. 3 m	39	43	49
Gehäuse Abstr. 5 m	35	39	44

Die Schalleistung 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 12000/SO

Schalleistungspegel L_{WA} dB(A) bei 400 Pa externer Druck

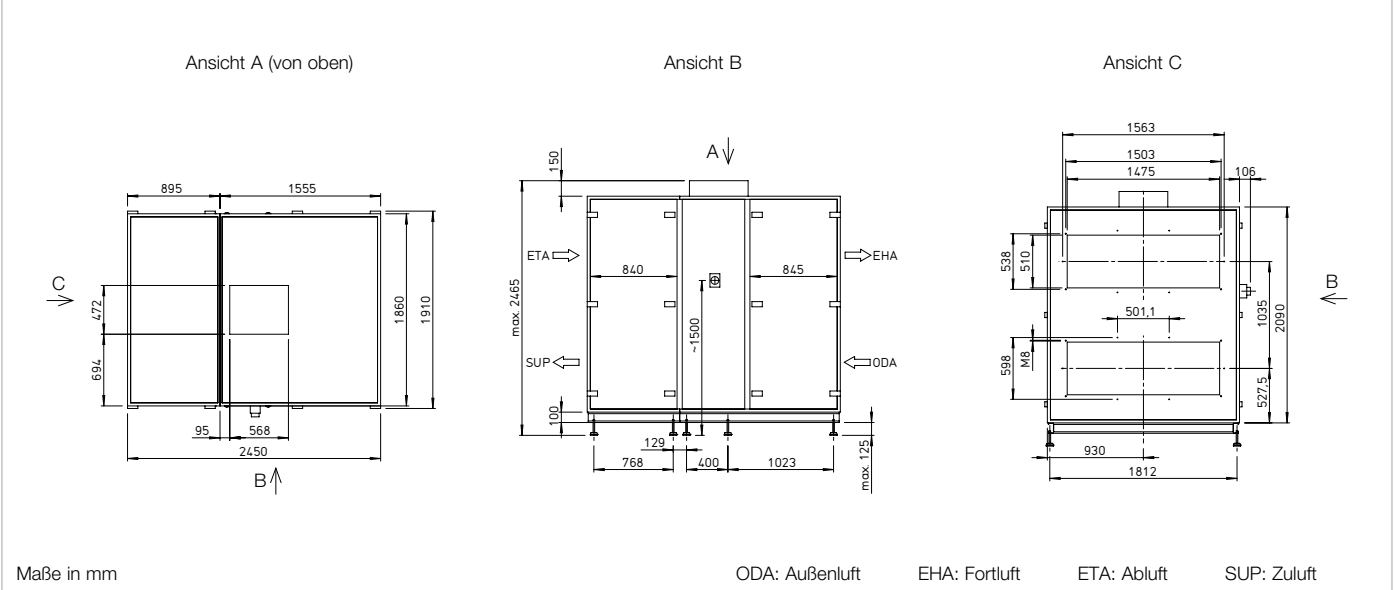
	4.000 m ³ /h	9.500 m ³ /h	12.800 m ³ /h
Zuluft (L _{WA})	79	84	89
Abluft (L _{WA})	66	70	72
Außenluft (L _{WA})	69	73	71
Fortluft (L _{WA})	77	82	88

Schalldruckpegel L_{PA} dB(A) der Gehäuseabstrahlung

	4.000 m ³ /h	9.500 m ³ /h	12.800 m ³ /h
Gehäuse Abstr. 1 m	49	53	56
Gehäuse Abstr. 3 m	39	44	46
Gehäuse Abstr. 5 m	35	39	42

Die Schalleistung 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.

Maße AIR1 RH 12000



Zubehör

Heiz- und Kühlregister

Vorheizung		
AIR1-EVH RH 12000 elektrisch, extern	Best.-Nr. 01871	Seite 98
Nachheizung		
AIR1-ENH RH 12000 elektrisch, extern	Best.-Nr. 03628	Seite 99
AIR1-NH WW RH 12000 Warmwasser, extern	Best.-Nr. 03831	Seite 100
Hydraulikeinheit zu Warmwasser-Heizregister		
WHSH HE 24 V (0 – 10 V) L	Best.-Nr. 06311	Seite 101
Kühlregister		
AIR1-KR KW RH 12000 L (1) Kaltwasser, extern	Best.-Nr. 04183	Seite 102
AIR1-KR KW RH 12000 R (1) Kaltwasser, extern	Best.-Nr. 04389	Seite 102
AIR1-KR DX RH 12000 L (1) Direktverdampfer DX, extern	Best.-Nr. 04865	Seite 104
AIR1-KR DX RH 12000 R (1) Direktverdampfer DX, extern	Best.-Nr. 05281	Seite 104

Luftführung

Jalousie-Verschlussklappe		
AIR1-JVK RH 12000	Best.-Nr. 06020	Seite 106
Umluft-Modul		
AIR1-ULM RH 12000	Best.-Nr. 06170	Seite 106
Flexibles Verbindungsstück		
AIR1-VS 147/51	Best.-Nr. 04378	Seite 107

Luftfilter

Ersatzluftfilter und weitere Filterklassen		
ELF-AIR1 RH 12000/ePM10 50%/48 (M5)	Best.-Nr. 02201	Seite 115
ELF-AIR1 RH 12000/ePM10 50%/96 (M5)	Best.-Nr. 02218	Seite 115
ELF-AIR1 RH 12000/ePM1 55%/96 (F7)	Best.-Nr. 02264	Seite 115
ELF-AIR1 RH 12000/ePM1 80%/96 (F9)	Best.-Nr. 02471	Seite 115

Zur Gewährleistung der hier genannten technischen Daten und Luftmengen ist der Einsatz von Original-Ersatzluftfiltern obligatorisch.

Außenaufstellung

Dach für Außenaufstellung		
AIR1-AAD RH 12000 Wetterschutzdach für das Gerät	Best.-Nr. 06437	Seite 108
AIR1-AAD RH 12000/ULM Wetterschutzdach für das Gerät inkl. Umluftmodul	Best.-Nr. 06443	Seite 109
AIR1-AAD KR KW + DX RH 12000 Wetterschutzdach für das Kühlregister Kaltwasser oder Direktverdampfer	Best.-Nr. 06474	Seite 110
AIR1-AAD NH EL + WW RH 12000 Wetterschutzdach für Nachheizung	Best.-Nr. 06449	Seite 110
Heizung Klemmenkasten		
AIR1-AAHK	Best.-Nr. 07064	Seite 111
Hauben		
AIR1-AAHA RH 12000 Ansaughaube Außenluft	Best.-Nr. 06611	Seite 111
AIR1-AAHF RH 12000 Ausblashaube Fortluft	Best.-Nr. 06865	Seite 112

Steuerung

Bedienelemente		
AIR1-BE ECO	Best.-Nr. 06186	Seite 113
AIR1-BE TOUCH	Best.-Nr. 06187	Seite 113
Anschlussleitung Bedienelement		
AIR1-SL 4/10 10 m	Best.-Nr. 07073	Seite 113
AIR1-SL 4/20 20 m	Best.-Nr. 07121	Seite 113
Sensoren		
AIR1/KWL-VOC 0-10V Mischgasfühler	Best.-Nr. 20250	Seite 113
AIR1/KWL-CO2 0-10V Kohlendioxidfühler	Best.-Nr. 20251	Seite 113
AIR1/KWL-FTF 0-10V Feuchte-Temperaturfühler	Best.-Nr. 20252	Seite 113
AIR1-CO2 K Kohlendioxidfühler Kanaleinbau	Best.-Nr. 07124	Seite 114
Signalkonverter für Sensoren		
AIR1-SK	Best.-Nr. 06019	Seite 114
Erweiterungskit für Konstantdruckregelung		
AIR1-CAP	Best.-Nr. 06756	Seite 114

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