

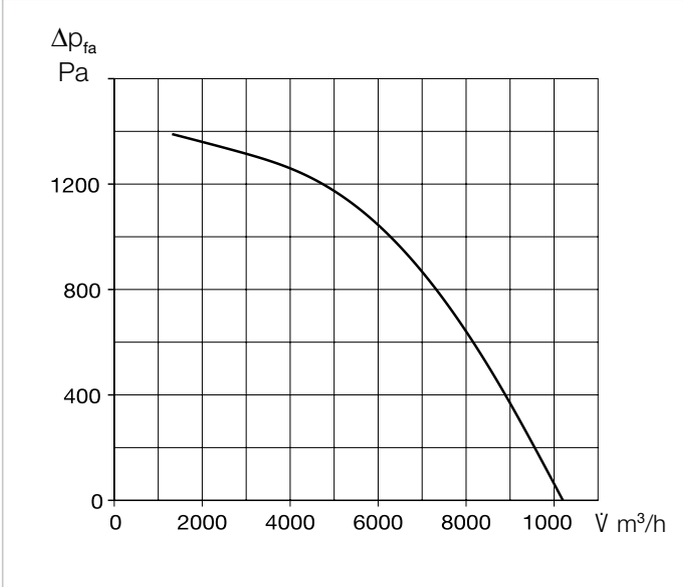
AIR1 RH 8000



Teilbares Gehäuse

Abbildung zeigt Zubehör

Kennlinie AIR1 RH 8000



Gerätetypen

	AIR1 RH 8000	AIR1 RH 8000/SO
Bestellnummer	04348	04357
Wärmetauscher	Kondensations-Rotor	Adsorptions-Rotor ⁽³⁾

Technische Daten

Mechanische Daten	
Einsatzbereich	Innen/Außen
Montageposition	Stehend
Wartungszugang	seitlich, beidseitig
Min. Luftmenge	1080 m ³ /h
Max. Luftmenge	8000 m ³ /h ⁽¹⁾ (7650 m ³ /h ⁽⁴⁾)
Gewicht, Gerät betriebsbereit	888 kg (905 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 (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 3600 W
Nennstrom	11 / 11 / 12,4 A (11 / 11 / 14,1 A ⁽⁴⁾)
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	1322

(1) = bei 400 Pa externer Druckverlust ERP-konform
 (2) = Weitere Filterklassen siehe optionales Zubehör
 (3) = mit erhöhter Feuchterückgewinnung
 (4) = AIR RH 8000/SO

Schalldaten AIR1 RH 8000

Schalleistungspegel L_{WA} dB(A) bei 400 Pa externer Druck			
	2.400 m ³ /h	5.800 m ³ /h	8.000 m ³ /h
Zuluft (L _{WA})	78	85	91
Abluft (L _{WA})	63	67	74
Außenluft (L _{WA})	67	64	71
Fortluft (L _{WA})	77	83	90
Schalldruckpegel L_{pA} dB(A) der Gehäuseabstrahlung			
	2.400 m ³ /h	5.800 m ³ /h	8.000 m ³ /h
Gehäuse Abstr. 1 m	47	51	57
Gehäuse Abstr. 3 m	37	41	47
Gehäuse Abstr. 5 m	33	37	43

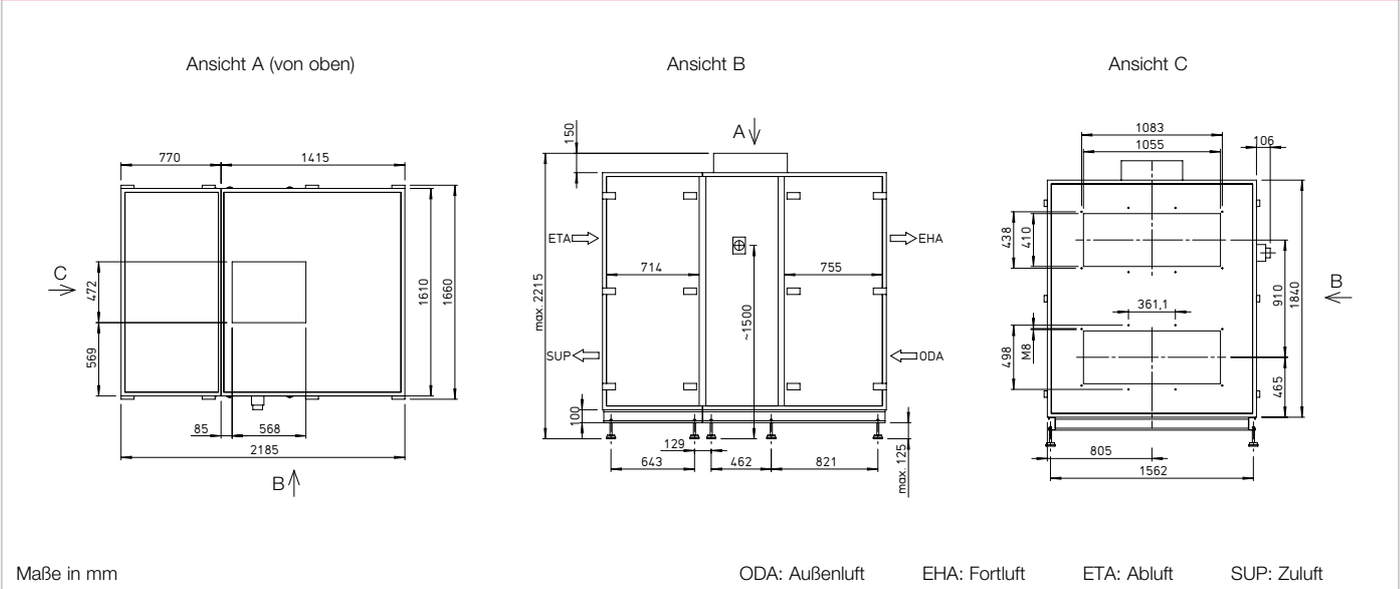
Die Schalleistung an den Anschlussstutzen ist für den gleichzeitigen Betrieb beider Ventilatoren berechnet. Der Schalldruckpegel wird für den gleichzeitigen Betrieb beider Ventilatoren in Abständen von 1, 3 und 5 m ermittelt.

Schalldaten AIR1 RH 8000/SO

Schalleistungspegel L_{WA} dB(A) bei 400 Pa externer Druck			
	2.400 m ³ /h	5.800 m ³ /h	7.650 m ³ /h
Zuluft (L _{WA})	78	85	91
Abluft (L _{WA})	64	67	74
Außenluft (L _{WA})	67	64	71
Fortluft (L _{WA})	77	84	89
Schalldruckpegel L_{pA} dB(A) der Gehäuseabstrahlung			
	2.400 m ³ /h	5.800 m ³ /h	7.650 m ³ /h
Gehäuse Abstr. 1 m	47	51	57
Gehäuse Abstr. 3 m	38	41	48
Gehäuse Abstr. 5 m	33	37	43

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 8000



Zubehör

Heiz- und Kühlregister

Vorheizung		
AIR1-EVH RH 8000 elektrisch, extern	Best.-Nr. 01819	Seite 98
Nachheizung		
AIR1-ENH RH 8000 elektrisch, extern	Best.-Nr. 03626	Seite 99
AIR1-NH WW RH 8000 Warmwasser, extern	Best.-Nr. 03827	Seite 100
Hydraulikeinheit zu Warmwasser-Heizregister		
WHSH HE 24 V (0 - 10 V) M	Best.-Nr. 06310	Seite 101
Kühlregister		
AIR1-KR KW RH 8000 L (1) Kaltwasser, extern	Best.-Nr. 03983	Seite 102
AIR1-KR KW RH 8000 R (1) Kaltwasser, extern	Best.-Nr. 04382	Seite 102
AIR1-KR DX RH 8000 L (1) Direktverdampfer DX, extern	Best.-Nr. 04426	Seite 104
AIR1-KR DX RH 8000 R (1) Direktverdampfer DX, extern	Best.-Nr. 05240	Seite 104

Luftführung

Jalousie-Verschlussklappe		
AIR1-JVK XH 7000/RH 8000	Best.-Nr. 06012	Seite 106
Umluft-Modul		
AIR1-ULM RH 8000	Best.-Nr. 06184	Seite 106
Flexibles Verbindungsstück		
AIR1-VS 105/41	Best.-Nr. 04376	Seite 107

Luftfilter

Ersatzluftfilter und weitere Filterklassen		
ELF-AIR1 RH 8000/ePM10 50%/48 (M5)	Best.-Nr. 02199	Seite 115
ELF-AIR1 RH 8000/ePM10 50%/96 (M5)	Best.-Nr. 02216	Seite 115
ELF-AIR1 RH 8000/ePM1 55%/96 (F7)	Best.-Nr. 02241	Seite 115
ELF-AIR1 RH 8000/ePM1 80%/96 (F9)	Best.-Nr. 02460	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 8000 Wetterschutzdach für das Gerät	Best.-Nr. 06435	Seite 108
AIR1-AAD RH 8000/ULM Wetterschutzdach für das Gerät inkl. Umluftmodul	Best.-Nr. 06441	Seite 109
AIR1-AAD KR KW + DX RH 8000 Wetterschutzdach für das Kühlregister Kaltwasser oder Direktverdampfer	Best.-Nr. 06472	Seite 110
AIR1-AAD NH EL + WW RH 8000 Wetterschutzdach für Nachheizung	Best.-Nr. 06447	Seite 110
Heizung Klemmenkasten		
AIR1-AAHK	Best.-Nr. 07064	Seite 111
Hauben		
AIR1-AAHA XH 7000/RH 8000 Ansaughaube Außenluft	Best.-Nr. 06497	Seite 111
AIR1-AAHF XH 7000/RH 8000 Ausblashaube Fortluft	Best.-Nr. 06841	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 Serviseseite rechts und die Version L links