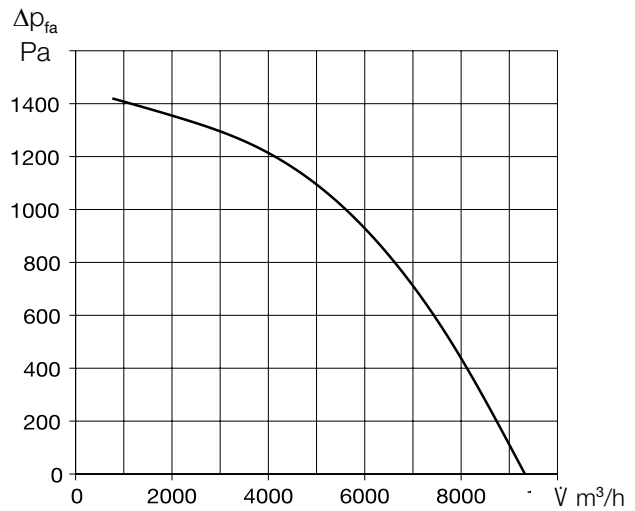


AIR1 XH 7000



Abbildung zeigt Zubehör

Kennlinie AIR1 XH 7000



Gerätetyp

	AIR1 XH 7000
Bestellnummer	04341
Wärmetauscher	Kreuzgegenstrom

Technische Daten

Mechanische Daten

Einsatzbereich	Innen/Außen
Montageposition	Stehend
Wartungszugang	seitlich, beidseitig
Min. Luftmenge	1080 m ³ /h
Max. Luftmenge	6300 m ³ /h ⁽¹⁾
Gewicht, Gerät betriebsbereit	1080 kg
Liefereinheit	3-teilig
Gerätesegmente	3
Gehäuseklasse nach DIN 1886	T2 / TB2 / D1
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
Max. Leistung elektr. Vorheizung	21000 W
Nennstrom	
– Lüftungsgerät	41,3 / 41,3 / 42,3 A ⁽³⁾
– Nachheizung elektrisch	30,3 / 30,3 / 30,3 A ⁽⁴⁾
– max. gesamt	71,6 / 71,6 / 72,6 A
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	1332

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

(2) = Weitere Filterklassen siehe optionales Zubehör

(3) = einschließlich elektrischer Vorheizung

(4) = Optionales Zubehör

Schalldaten

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

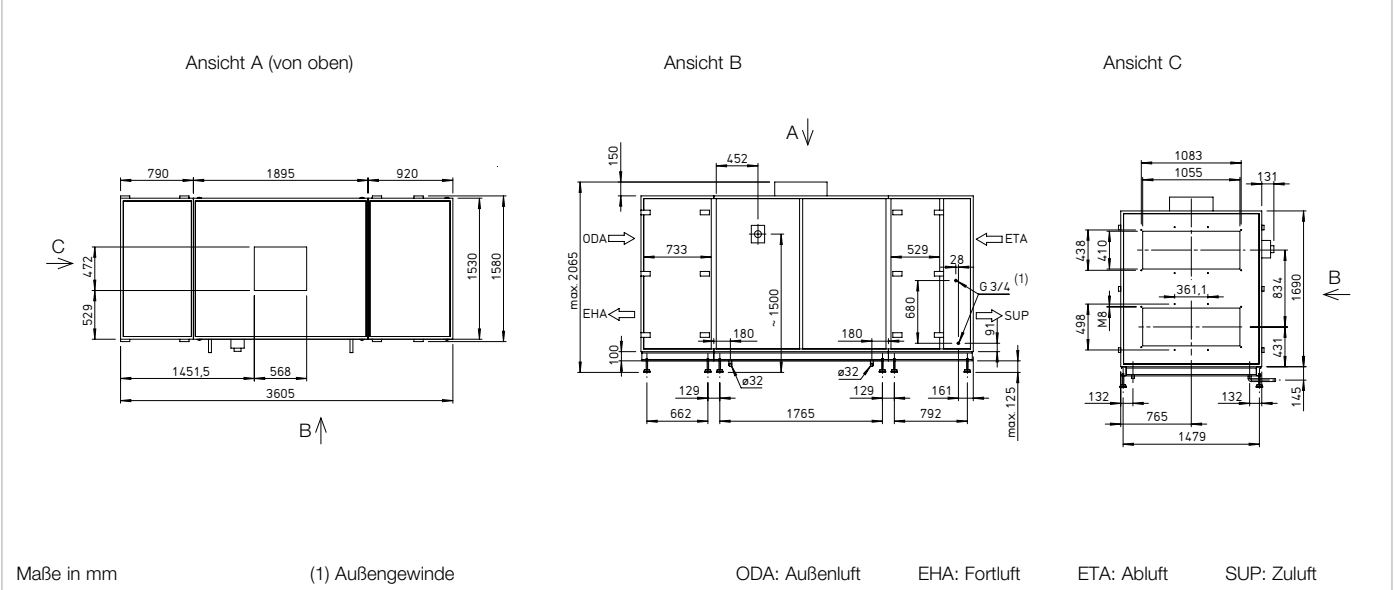
	2.200 m ³ /h	4.400 m ³ /h	6.300 m ³ /h
Zuluft (L _{WA})	77	80	86
Abluft (L _{WA})	68	69	75
Außenluft (L _{WA})	64	65	71
Fortluft (L _{WA})	77	80	86

Schalldruckpegel L_{PA} dB(A) der Gehäuseabstrahlung

	2.200 m ³ /h	4.400 m ³ /h	6.300 m ³ /h
Gehäuse Abstr. 1 m	50	52	58
Gehäuse Abstr. 3 m	40	43	48
Gehäuse Abstr. 5 m	36	38	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.

Maße AIR1 XH 7000



Zubehör

■ Heiz- und Kühlregister		
Nachheizung		
AIR1-ENH XH 7000 elektrisch, intern	Best.-Nr. 03603	Seite 60
AIR1-NH WW XH 7000 Warmwasser, intern	Best.-Nr. 03689	Seite 60
Hydraulikeinheit zu Warmwasser-Heizregister		
WHSH HE 24 V (0 – 10 V) M	Best.-Nr. 06310	Seite 61
Kühlregister		
AIR1-KR KW XH 7000 L (1)	Best.-Nr. 03945	Seite 62
Kaltwasser, extern		
AIR1-KR KW XH 7000 R (1)	Best.-Nr. 04281	Seite 62
Kaltwasser, extern		
AIR1-KR DX XH 7000 L (1)	Best.-Nr. 04414	Seite 64
Direktverdampfer DX, extern		
AIR1-KR DX XH 7000 R (1)	Best.-Nr. 03123	Seite 64
Direktverdampfer DX, extern		
■ Luftführung		
Jalousie-Verschlussklappe		
AIR1-JVK XH 7000/RH 8000	Best.-Nr. 06012	Seite 66
Umluft-Kit		
AIR1-ULK XH 7000	Best.-Nr. 06028	Seite 66
Flexibles Verbindungsstück		
AIR1-VS 105/41	Best.-Nr. 04376	Seite 67
■ Kondensatabführung		
Kugelsiphon		
AIR1-KS XH für Gerät und Kühlregister	Best.-Nr. 07169	Seite 68

■ Außenaufstellung		
Dach für Außenaufstellung		
AIR1-AAD XH 7000 Wetterschutzdach für das Gerät	Best.-Nr. 06350	Seite 69
AIR1-AAD KR KW + DX XH 7000 Wetterschutzdach für das Kühlregister Kaltwasser oder Direktverdampfer	Best.-Nr. 06465	Seite 70
Heizung Klemmenkasten		
AIR1-AAHK	Best.-Nr. 07064	Seite 71
Hauben		
AIR1-AAHA XH 7000/RH 8000 Ansaughaube Außenluft	Best.-Nr. 06497	Seite 71
AIR1-AAHF XH 7000/RH 8000 Ausblashaube Fortluft	Best.-Nr. 06841	Seite 72
■ Steuerung		
Bedienelemente		
AIR1-BE ECO	Best.-Nr. 06186	Seite 73
AIR1-BE TOUCH	Best.-Nr. 06187	Seite 73
Anschlussleitung Bedienelement		
AIR1-SL 4/10 10 m	Best.-Nr. 07073	Seite 73
AIR1-SL 4/20 20 m	Best.-Nr. 07121	Seite 73
Sensoren		
AIR1/KWL-VOC 0-10V Mischgasfühler	Best.-Nr. 20250	Seite 73
AIR1/KWL-CO2 0-10V Kohlendioxidfühler	Best.-Nr. 20251	Seite 73
AIR1/KWL-FTF 0-10V Feuchte-Temperaturfühler	Best.-Nr. 20252	Seite 73
AIR1-CO2 K Kohlendioxidfühler Kanaleinbau	Best.-Nr. 07124	Seite 74
Signalconverter für Sensoren		
AIR1-SK	Best.-Nr. 06019	Seite 74
Erweiterungskit für Konstantdruckregelung		
AIR1-CAP	Best.-Nr. 06756	Seite 74
■ Luftfilter		
Ersatzluftfilter und weitere Filterklassen		
ELF-AIR1 XH 7000/ePM10 50%/48 (M5)	Best.-Nr. 02187	Seite 75
ELF-AIR1 XH 7000/ePM10 50%/96 (M5)	Best.-Nr. 02209	Seite 75
ELF-AIR1 XH 7000/ePM1 55%/96 (F7)	Best.-Nr. 02234	Seite 75
ELF-AIR1 XH 7000/ePM1 80%/96 (F9)	Best.-Nr. 02435	Seite 75

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

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