

AIR1 XH 7000

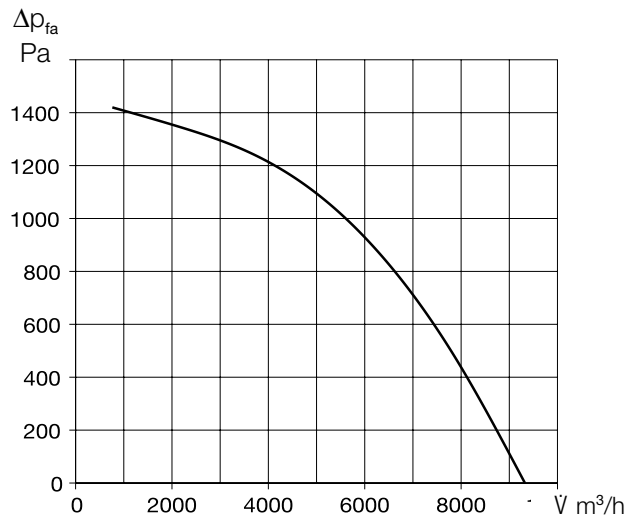


Teilbares Gehäuse

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	1.080 m ³ /h
Max. Luftmenge ERP	6.300 m ³ /h ⁽¹⁾
Max. Luftmenge (freiblasend)	9.300 m ³ /h
Gewicht, Gerät betriebsbereit	1.080 kg
Liefereinheit	3-teilig
Gerätesegmente	3
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)	-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 3.600 W
Max. Leistung elektr. Vorheizung	21.000 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

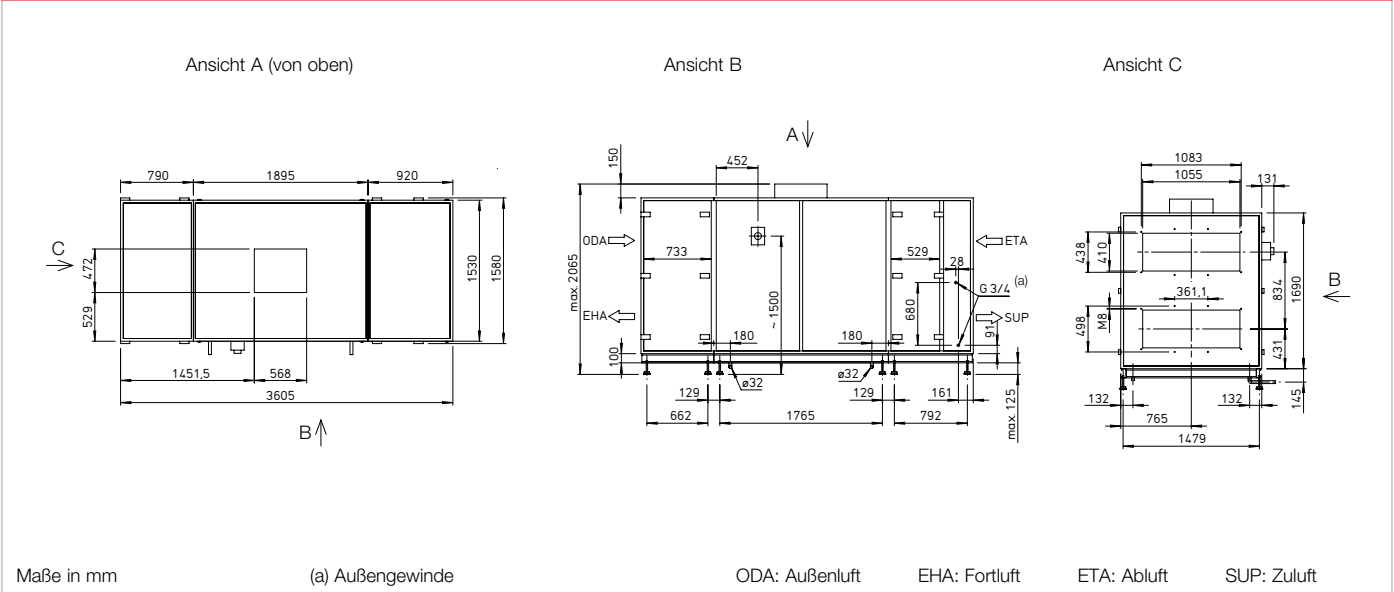
Schallleistungspegel L_{WA} dB(A) bei 400 Pa externer Druck

	2.200 m ³ /h	4.400 m ³ /h	6.300 m ³ /h
Zuluft (L _{WA})	78	81	87
Abluft (L _{WA})	64	63	70
Außenluft (L _{WA})	67	62	67
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	47	48	53
Gehäuse Abstr. 3 m	37	39	44
Gehäuse Abstr. 5 m	33	34	39

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 88
---	-----------------	----------

AIR1-NH WW XH 7000 Warmwasser, intern	Best.-Nr. 03689	Seite 89
---	-----------------	----------

Hydraulikeinheit zu Warmwasser-Heizregister

WHSH HE 24 V (0 – 10 V) M	Best.-Nr. 08318	Seite 89
----------------------------------	-----------------	----------

Kühlregister

AIR1-KR KW XH 7000 L ⁽¹⁾ Kaltwasser, extern	Best.-Nr. 03945	Seite 90
--	-----------------	----------

AIR1-KR KW XH 7000 R ⁽¹⁾ Kaltwasser, extern	Best.-Nr. 04281	Seite 90
--	-----------------	----------

AIR1-CO DX XH 7000 L ⁽¹⁾ Change-over, extern	Best.-Nr. 40380	Seite 92
---	-----------------	----------

AIR1-CO DX XH 7000 R ⁽¹⁾ Change-over, extern	Best.-Nr. 40388	Seite 92
---	-----------------	----------

AIR1-SM DX ⁽²⁾ Steuermodul	Best.-Nr. 40408	Seite 94
---	-----------------	----------

Luftführung
Jalousie-Verschlussklappe

AIR1-JVK XH 7000/RH 8000	Best.-Nr. 06012	Seite 94
---------------------------------	-----------------	----------

Umluft-Kit

AIR1-ULK XH 7000	Best.-Nr. 06028	Seite 94
-------------------------	-----------------	----------

Flexibles Verbindungsstück

AIR1-VS 105/41	Best.-Nr. 04376	Seite 95
-----------------------	-----------------	----------

Kondensatabführung
Kugelsiphon

AIR1-KS B für bodenmontierte Geräte und Kühlregister	Best.-Nr. 07169	Seite 96
--	-----------------	----------

Außenaufstellung
Dach für Außenaufstellung

AIR1-AAD XH 7000 Wetterschutzdach für das Gerät	Best.-Nr. 06350	Seite 97
---	-----------------	----------

AIR1-AAD KR KW + DX XH 7000 Wetterschutzdach für das Kühlregister Kaltwasser oder Direktverdampfer	Best.-Nr. 06465	Seite 98
---	-----------------	----------

Heizung Klemmkasten

AIR1-AAHK	Best.-Nr. 07064	Seite 99
------------------	-----------------	----------

Hauben

AIR1-AAHA XH 7000/RH 8000 Ansaughaube Außenluft	Best.-Nr. 06497	Seite 99
---	-----------------	----------

AIR1-AAHF XH 7000/RH 8000 Ausblashaube Fortluft	Best.-Nr. 06841	Seite 100
---	-----------------	-----------

Steuerung
Bedienelemente

AIR1-BE ECO	Best.-Nr. 06186	Seite 101
AIR1-BE TOUCH	Best.-Nr. 06187	Seite 101

Anschlussleitung Bedienelement

AIR1-SL 4/10 10 m	Best.-Nr. 07073	Seite 101
AIR1-SL 4/20 20 m	Best.-Nr. 07121	Seite 101

Sensoren

AIR1/KWL-VOC 0-10V Mischgasfühler	Best.-Nr. 20250	Seite 101
AIR1/KWL-CO2 0-10V Kohlendioxidfühler	Best.-Nr. 20251	Seite 101
AIR1/KWL-FTF 0-10V Feuchte-Temperaturfühler	Best.-Nr. 20252	Seite 101
AIR1-CO2 K Kohlendioxidfühler Kanaleinbau	Best.-Nr. 07124	Seite 102

Signalkonverter für Sensoren

AIR1-SK	Best.-Nr. 06019	Seite 102
----------------	-----------------	-----------

Erweiterungskit für Konstantdruckregelung

AIR1-CAP	Best.-Nr. 06756	Seite 102
-----------------	-----------------	-----------

Luftfilter
Ersatzluftfilter und weitere Filterklassen

ELF-AIR1 XH 7000/ePM10 50%/48 (M5)	Best.-Nr. 02187	Seite 103
ELF-AIR1 XH 7000/ePM10 50%/96 (M5)	Best.-Nr. 02209	Seite 103
ELF-AIR1 XH 7000/ePM10 55%/96 (F7)	Best.-Nr. 02234	Seite 103
ELF-AIR1 XH 7000/ePM10 80%/96 (F9)	Best.-Nr. 02435	Seite 103

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

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

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