

AIR1 XH 8500

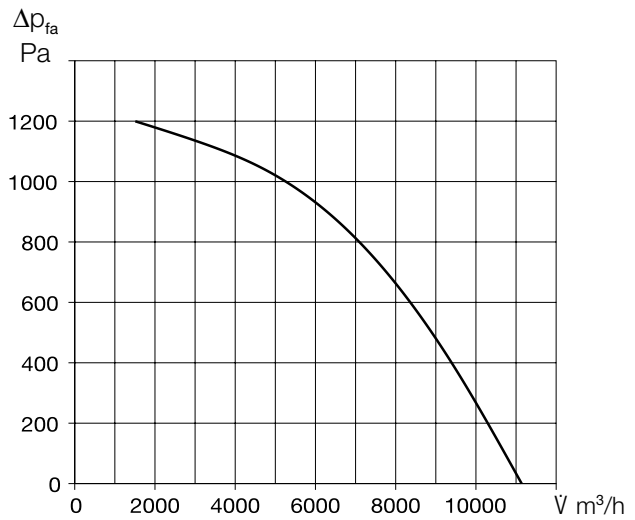


Teilbares Gehäuse

Abbildung zeigt Zubehör



Kennlinie AIR1 XH 8500



Gerätetyp

	AIR1 XH 8500
Bestellnummer	04342
Wärmetauscher	Kreuzgegenstrom

Technische Daten

Mechanische Daten

Einsatzbereich	Innen/Außen
Montageposition	stehend
Wartungszugang	seitlich, beidseitig
Min. Luftmenge	1.380 m ³ /h
Max. Luftmenge ERP	8.300 m ³ /h ⁽¹⁾
Max. Luftmenge (freiblasend)	11.000 m ³ /h
Gewicht, Gerät betriebsbereit	1.260 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 (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 3.600 W
Max. Leistung elektr. Vorheizung	22.000 W
Nennstrom	
- Lüftungsgerät	42,4 / 42,4 / 43,4 A ⁽³⁾
- Nachheizung elektrisch	31,8 / 31,8 / 31,8 A ⁽⁴⁾
- max. gesamt	74,2 / 74,2 / 75,2 A
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	1333

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

(2) = Weitere Filterklassen siehe optionales Zubehör

(3) = einschließlich elektrischer Vorheizung

(4) = Optionales Zubehör

Schalldaten

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

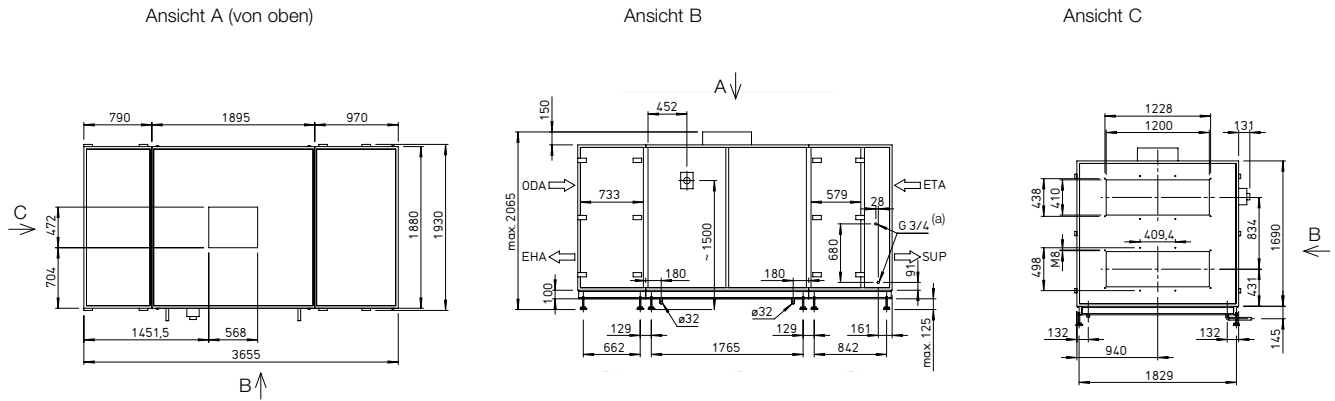
	2.800 m ³ /h	5.800 m ³ /h	8.300 m ³ /h
Zuluft (L _{WA})	78	80	87
Abluft (L _{WA})	64	65	70
Außenluft (L _{WA})	67	67	67
Fortluft (L _{WA})	76	79	85

Schalldruckpegel L_{PA} dB(A) der Gehäuseabstrahlung

	2.800 m ³ /h	5.800 m ³ /h	8.300 m ³ /h
Gehäuse Abstr. 1 m	47	49	53
Gehäuse Abstr. 3 m	38	39	44
Gehäuse Abstr. 5 m	33	35	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 8500



Maße in mm

(a) Außengewinde

ODA: Außenluft

EHA: Fortluft

ETA: Abluft

SUP: Zuluft

Zubehör

Heiz- und Kühlregister

Nachheizung

AIR1-ENH XH 8500 elektrisch, intern	Best.-Nr. 03604	Seite 90
---	-----------------	----------

AIR1-NH WW XH 8500 Warmwasser, intern	Best.-Nr. 03793	Seite 91
---	-----------------	----------

Hydraulikeinheit zu Warmwasser-Heizregister

WHSH HE 24 V (0 – 10 V) M	Best.-Nr. 08318	Seite 91
----------------------------------	-----------------	----------

Kühlregister

AIR1-KR KW XH 8500 L ⁽¹⁾ Kaltwasser, extern	Best.-Nr. 03946	Seite 92
--	-----------------	----------

AIR1-KR KW XH 8500 R ⁽¹⁾ Kaltwasser, extern	Best.-Nr. 04282	Seite 92
--	-----------------	----------

AIR1-CO DX XH 8500 L ⁽¹⁾ Change-over, extern	Best.-Nr. 40381	Seite 94
---	-----------------	----------

AIR1-CO DX XH 8500 R ⁽¹⁾ Change-over, extern	Best.-Nr. 40389	Seite 94
---	-----------------	----------

AIR1-SM DX ⁽²⁾ Steuermodul	Best.-Nr. 40408	Seite 96
---	-----------------	----------

Luftführung

Jalousie-Verschlussklappe

AIR1-JVK XH 8500/RH 9500	Best.-Nr. 06013	Seite 96
---------------------------------	-----------------	----------

Umluft-Kit

AIR1-ULK XH 8500	Best.-Nr. 06029	Seite 97
-------------------------	-----------------	----------

Flexibles Verbindungsstück

AIR1-VS 120/41	Best.-Nr. 04377	Seite 97
-----------------------	-----------------	----------

Kondensatabführung

Kugelsiphon

AIR1-KS B für bodenmontierte Geräte und Kühlregister	Best.-Nr. 07169	Seite 98
--	-----------------	----------

Außenaufstellung

Dach für Außenaufstellung

AIR1-AAD XH 8500 Wetterschutzdach für das Gerät	Best.-Nr. 06378	Seite 99
---	-----------------	----------

AIR1-AAD KR KW + DX XH 8500 Wetterschutzdach für das Kühlregister Kaltwasser oder Direktverdampfer	Best.-Nr. 06466	Seite 100
---	-----------------	-----------

Heizung Klemmkasten

AIR1-AAHK	Best.-Nr. 07064	Seite 101
------------------	-----------------	-----------

Hauben

AIR1-AAHA XH 8500/RH 9500 Ansaughaube Außenluft	Best.-Nr. 06499	Seite 101
---	-----------------	-----------

AIR1-AAHF XH 8500/RH 9500 Ausblashaube Fortluft	Best.-Nr. 06864	Seite 102
---	-----------------	-----------

Steuerung

Bedienelemente

AIR1-BE ECO	Best.-Nr. 06186	Seite 103
AIR1-BE TOUCH	Best.-Nr. 06187	Seite 103

Anschlussleitung Bedienelement

AIR1-SL 4/10 10 m	Best.-Nr. 07073	Seite 103
AIR1-SL 4/20 20 m	Best.-Nr. 07121	Seite 103

Sensoren

AIR1/KWL-VOC 0-10V Mischgasfühler	Best.-Nr. 20250	Seite 103
AIR1/KWL-CO2 0-10V Kohlendioxidfühler	Best.-Nr. 20251	Seite 103
AIR1/KWL-FTF 0-10V Feuchte-Temperaturfühler	Best.-Nr. 20252	Seite 103
AIR1-CO2 K Kohlendioxidfühler Kanaleinbau	Best.-Nr. 07124	Seite 104

Signalkonverter für Sensoren

AIR1-SK	Best.-Nr. 06019	Seite 104
----------------	-----------------	-----------

Erweiterungskit für Konstantdruckregelung

AIR1-CAP	Best.-Nr. 06756	Seite 104
-----------------	-----------------	-----------

Luftfilter

Ersatzluftfilter und weitere Filterklassen

ELF-AIR1 XH 8500/ePM10 50%/48 (M5)	Best.-Nr. 02189	Seite 105
ELF-AIR1 XH 8500/ePM10 50%/96 (M5)	Best.-Nr. 02210	Seite 105
ELF-AIR1 XH 8500/ePM10 55%/96 (F7)	Best.-Nr. 02235	Seite 105
ELF-AIR1 XH 8500/ePM10 80%/96 (F9)	Best.-Nr. 02334	Seite 105

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.