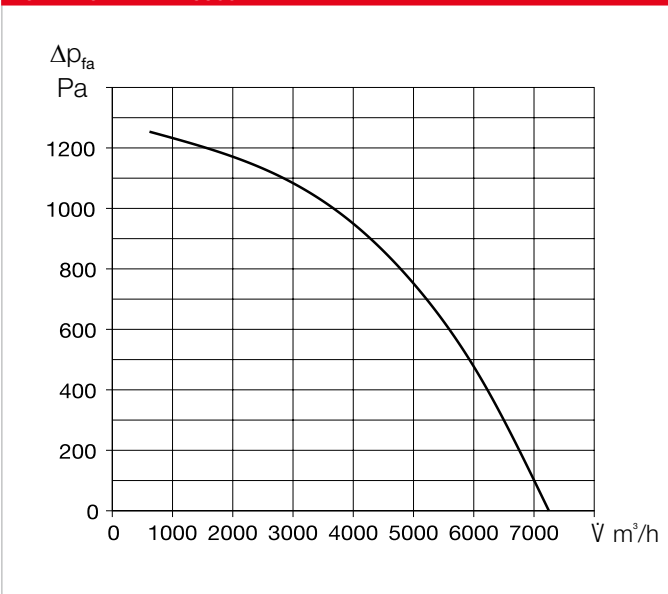


AIR1 XH 5500



Abbildung zeigt Zubehör

Kennlinie AIR1 XH 5500



Gerätetyp

	AIR1 XH 5500
Bestellnummer	04340
Wärmetauscher	Kreuzgegenstrom

Technische Daten

Mechanische Daten

Einsatzbereich	Innen/Außen
Montageposition	Stehend
Wartungszugang	seitlich, beidseitig
Min. Luftmenge	845 m ³ /h
Max. Luftmenge	5400 m ³ /h ⁽¹⁾
Gewicht, Gerät betriebsbereit	873 kg
Liefereinheit	3-teilig
Gerätsegmente	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 +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 2400 W
Max. Leistung elektr. Vorheizung	17700 W
Nennstrom	
- Lüftungsgerät	32,9 / 32,9 / 33,7 A ⁽³⁾
- Nachheizung elektrisch	25,5 / 25,5 / 25,5 A ⁽⁴⁾
- max. gesamt	58,4 / 58,4 / 59,2 A
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	1331

(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

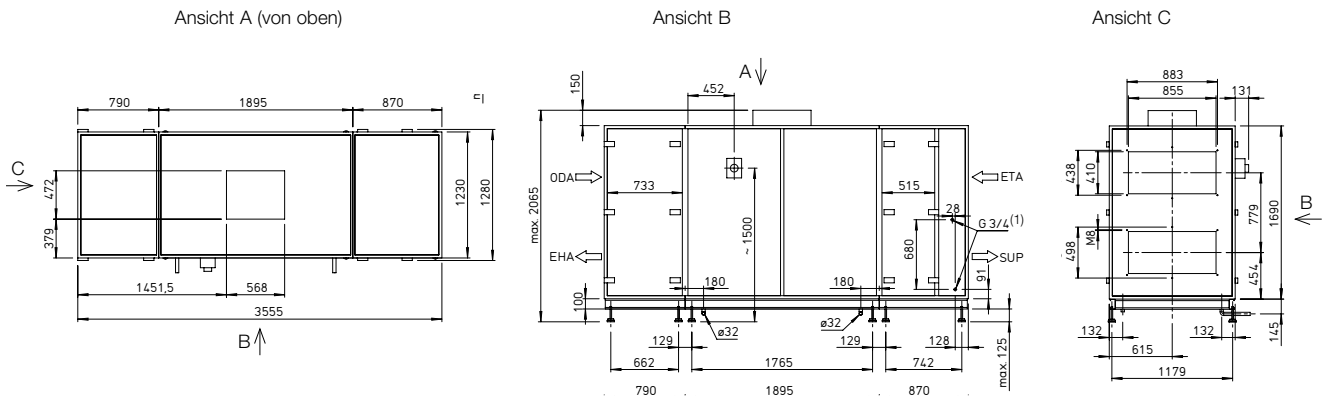
	1.800 m ³ /h	3.800 m ³ /h	5.400 m ³ /h
Zuluft (L _{WA})	76	78	83
Abluft (L _{WA})	67	68	74
Außenluft (L _{WA})	63	64	70
Fortluft (L _{WA})	76	78	83

Schalldruckpegel L_{PA} dB(A) der Gehäuseabstrahlung

	1.800 m ³ /h	3.800 m ³ /h	5.400 m ³ /h
Gehäuse Abstr. 1 m	49	50	55
Gehäuse Abstr. 3 m	39	41	46
Gehäuse Abstr. 5 m	35	36	41

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 5500



Maße in mm

(1) Außengewinde

ODA: Außenluft

EHA: Fortluft

ETA: Abluft

SUP: Zuluft

Zubehör

Heiz- und Kühlregister

Nachheizung

AIR1-ENH XH 5500 elektrisch, intern	Best.-Nr. 03595	Seite 60
---	-----------------	----------

AIR1-NH WW XH 5500 Warmwasser, intern	Best.-Nr. 03687	Seite 60
---	-----------------	----------

Hydraulikeinheit zu Warmwasser-Heizregister

WHSH HE 24 V (0 – 10 V)	Best.-Nr. 08318	Seite 61
--------------------------------	-----------------	----------

Kühlregister

AIR1-KR KW XH 5500 L (1) Kaltwasser, extern	Best.-Nr. 03932	Seite 62
---	-----------------	----------

AIR1-KR KW XH 5500 R (1) Kaltwasser, extern	Best.-Nr. 04279	Seite 62
---	-----------------	----------

AIR1-KR DX XH 5500 L (1) Direktverdampfer DX, extern	Best.-Nr. 04410	Seite 64
--	-----------------	----------

AIR1-KR DX XH 5500 R (1) Direktverdampfer DX, extern	Best.-Nr. 04883	Seite 64
--	-----------------	----------

Luftführung

Jalousie-Verschlussklappe

AIR1-JVK XH 5500/RH 5000-6000	Best.-Nr. 06010	Seite 66
--------------------------------------	-----------------	----------

Umluft-Kit

AIR1-ULK XH 5500	Best.-Nr. 06027	Seite 66
-------------------------	-----------------	----------

Flexibles Verbindungsstück

AIR1-VS 85/41	Best.-Nr. 04375	Seite 67
----------------------	-----------------	----------

Übergangsstück rechteckig-rund

AIR1-ÜS XH 5500/RH 5000-6000	Best.-Nr. 04370	Seite 68
-------------------------------------	-----------------	----------

Kondensatabführung

Kugelsiphon

AIR1-KS XH für Gerät und Kühlregister	Best.-Nr. 07169	Seite 68
---	-----------------	----------

Außenaufstellung

Dach für Außenaufstellung

AIR1-AAD XH 5500 Wetterschutzdach für das Gerät	Best.-Nr. 06349	Seite 69
---	-----------------	----------

AIR1-AAD KR KW + DX XH 5500 Wetterschutzdach für das Kühlregister Kaltwasser oder Direktverdampfer	Best.-Nr. 06464	Seite 70
--	-----------------	----------

Heizung Klemmkasten

AIR1-AAHK	Best.-Nr. 07064	Seite 71
------------------	-----------------	----------

Hauben

AIR1-AAHA XH 5500/RH 5000-6000 Ansaughaube Außenluft	Best.-Nr. 06496	Seite 71
--	-----------------	----------

AIR1-AAHF XH 5500/RH 5000-6000 Ausblashaube Fortluft	Best.-Nr. 06648	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
--	-----------------	----------

Signalkonverter 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 5500/ePM10 50%/48 (M5)	Best.-Nr. 02186	Seite 75
---	-----------------	----------

ELF-AIR1 XH 5500/ePM10 50%/96 (M5)	Best.-Nr. 02208	Seite 75
---	-----------------	----------

ELF-AIR1 XH 5500/ePM1 55%/96 (F7)	Best.-Nr. 02233	Seite 75
--	-----------------	----------

ELF-AIR1 XH 5500/ePM1 80%/96 (F9)	Best.-Nr. 02293	Seite 75
--	-----------------	----------

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