

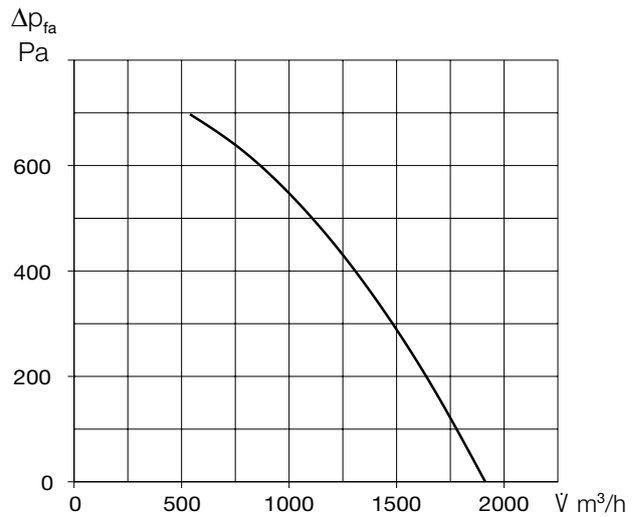
AIR1 XHP 1500



NEU



Kennlinie AIR1 XHP 1500



Gerätetyp

	AIR1 XHP 1500
Bestellnummer	40610
Wärmetauscher	Kreuzgegenstrom

Technische Daten

Mechanische Daten

Einsatzbereich	Innen/Außen
Montageposition	stehend
Wartungszugang	seitlich, beidseitig
Min. Luftmenge	450 m³/h
Max. Luftmenge ERP	1.375 m³/h ⁽¹⁾
Max. Luftmenge (freiblasend)	1.900 m³/h
Gewicht, Gerät betriebsbereit	288 kg
Liefereinheit	1-teilig
Gerätesegmente	1
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 500 W
Max. Leistung elektr. Vor-/Nachheizung	3.600 / 5.420 W ⁽³⁾
Nennstrom	
- Lüftungsgerät	0,8 / 2,2 / 2,2 A
- Vorheizung elektrisch	5,2 / 5,2 / 5,2 A
- Nachheizung elektrisch	7,8 / 7,8 / 7,8 A
- max. gesamt	13,8 / 15,2 / 15,2 A
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	1513

(1) = bei 250 Pa externer Druckverlust ERP-konform

(2) = Weitere Filterklassen siehe optionales Zubehör

(3) = Optionales Zubehör

Schalldaten

Schallleistungspegel L_{WA} dB(A) bei 250 Pa externer Druck

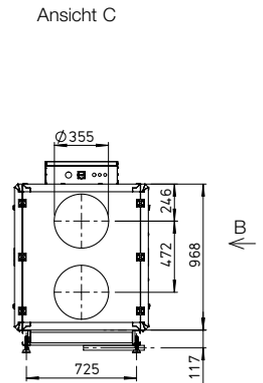
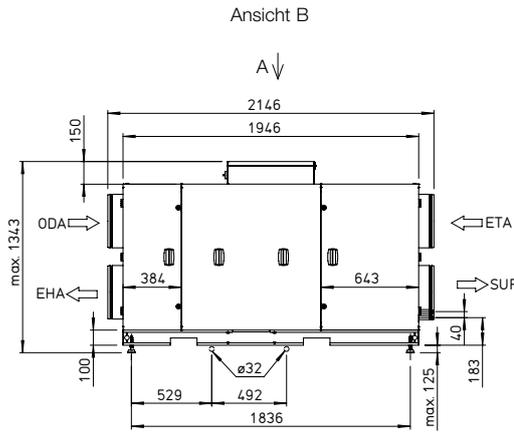
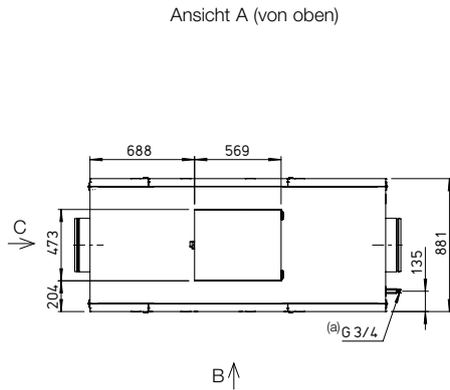
	625 m³/h	900 m³/h	1.375 m³/h
Zuluft (L _{WA})	70	71	74
Abluft (L _{WA})	58	56	57
Außenluft (L _{WA})	58	55	56
Fortluft (L _{WA})	72	73	76

Schalldruckpegel L_{PA} dB(A) der Gehäuseabstrahlung

	625 m³/h	900 m³/h	1.375 m³/h
Gehäuse Abstr. 1 m	37	38	38
Gehäuse Abstr. 3 m	27	29	29
Gehäuse Abstr. 5 m	23	24	24

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 XHP 1500



Maße in mm

(a) Außengewinde

ODA: Außenluft

EHA: Fortluft

ETA: Abluft

SUP: Zuluft

■ Zubehör

■ Heiz- und Kühlregister

Vorheizung

AIR1-EVH XHP 1500 elektrisch, intern	Best.-Nr. 40571	Seite 84
--	-----------------	----------

Nachheizung

AIR1-ENH XHP 1500 elektrisch, intern	Best.-Nr. 40573	Seite 84
--	-----------------	----------

AIR1-NH WW XHP 1500 Warmwasser, intern	Best.-Nr. 40575	Seite 85
--	-----------------	----------

Hydraulikeinheit zu Warmwasser-Heizregister

WHSH HE 24 V (0 – 10 V)	Best.-Nr. 08318	Seite 85
--------------------------------	-----------------	----------

Kühlregister

AIR1-KR KW XHP 1500 L ⁽¹⁾ Kaltwasser, extern	Best.-Nr. 40576	Seite 86
---	-----------------	----------

AIR1-KR KW XHP 1500 R ⁽¹⁾ Kaltwasser, extern	Best.-Nr. 40577	Seite 86
---	-----------------	----------

AIR1-CO DX XHP 1500 L ⁽¹⁾ Change-over, extern	Best.-Nr. 40578	Seite 88
--	-----------------	----------

AIR1-CO DX XHP 1500 R ⁽¹⁾ Change-over, extern	Best.-Nr. 40579	Seite 88
--	-----------------	----------

■ Luftführung

Rohrverschlussklappe

RVMD 355/24V	Best.-Nr. 40248	Seite 90
---------------------	-----------------	----------

Umluft-Kit

AIR1-ULK XHP 1500	Best.-Nr. 40583	Seite 91
--------------------------	-----------------	----------

■ Kondensatabführung

Kugelsiphon

AIR1-KS B für bodenmontierte Geräte und Kühlregister	Best.-Nr. 07169	Seite 92
--	-----------------	----------

■ Außenaufstellung

Dach für Außenaufstellung

AIR1-AAD XHP 1500 Witterschutzdach für das Gerät	Best.-Nr. 40580	Seite 93
--	-----------------	----------

AIR1-AAD KR KW + DX XHP 1500 Witterschutzdach für das Kühlregister Kaltwasser oder Direktverdampfer	Best.-Nr. 40581	Seite 94
--	-----------------	----------

Heizung Klemmenkasten

AIR1-AAHK	Best.-Nr. 07064	Seite 95
------------------	-----------------	----------

■ Steuerung

Bedienelemente

AIR1-BE ECO	Best.-Nr. 06186	Seite 97
AIR1-BE TOUCH 2	Best.-Nr. 40751	Seite 97

Anschlussleitung Bedienelement

AIR1-SL 4/10 10 m	Best.-Nr. 07073	Seite 97
AIR1-SL 4/20 20 m	Best.-Nr. 07121	Seite 97

Sensoren

AIR1/KWL-VOC 0-10V Mischgasfühler	Best.-Nr. 20250	Seite 97
AIR1/KWL-CO2 0-10V Kohlendioxidfühler	Best.-Nr. 20251	Seite 97
AIR1/KWL-FTF 0-10V Feuchte-Temperaturfühler	Best.-Nr. 20252	Seite 97
AIR1-CO2 K Kohlendioxidfühler Kanaleinbau	Best.-Nr. 07124	Seite 98

Signalkonverter für Sensoren

AIR1-SK	Best.-Nr. 06019	Seite 98
----------------	-----------------	----------

Erweiterungskit für Konstantdruckregelung

AIR1-CAP	Best.-Nr. 06756	Seite 98
-----------------	-----------------	----------

■ Luftfilter

Ersatzluftfilter und weitere Filterklassen

ELF-AIR1 XHP 1500/ePM10 50%/48 (M5)	Best.-Nr. 40619	Seite 99
ELF-AIR1 XHP 1500/ePM10 50%/96 (M5)	Best.-Nr. 40601	Seite 99
ELF-AIR1 XHP 1500/ePM1 55%/96 (F7)	Best.-Nr. 40602	Seite 99
ELF-AIR1 XHP 1500/ePM1 80%/96 (F9)	Best.-Nr. 40603	Seite 99

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 Serviseite rechts und die Version L links.