

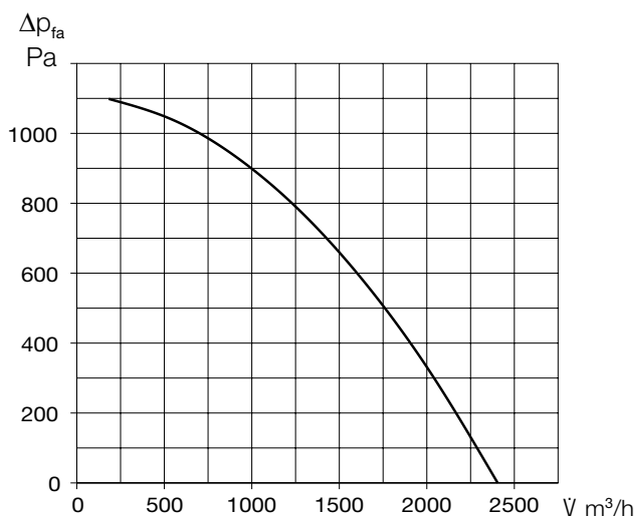
AIR1 XVP 1800



NEU



Kennlinie AIR1 XVP 1800



Gerätetyp

	<b>AIR1 XVP 1800</b>
Bestellnummer	40614
Wärmetauscher	Kreuzgegenstrom

Technische Daten

Mechanische Daten

Einsatzbereich	Innen
Montageposition	stehend
Wartungszugang	beidseitig
Min. Luftmenge	550 m <sup>3</sup> /h
Max. Luftmenge ERP	1.510 m <sup>3</sup> /h <sup>(1)</sup>
Max. Luftmenge (freiblasend)	2.400 m <sup>3</sup> /h
Gewicht, Gerät betriebsbereit	357 kg
Gehäuseklasse nach DIN 1886	T2 / TB2 / D2
Filter Außenluft	ISO ePM <sub>1</sub> , 55% (F7) <sup>(2)</sup>
Filter Abluft	ISO ePM <sub>10</sub> 50% (M5) <sup>(2)</sup>
Medientemperatur (Luft)	-20 bis +50 °C
Umgebungstemperatur (Aufstellort)	0 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 780 W
Max. Leistung elektr. Vor-/Nachheizung	6.510 / 6.510 W <sup>(3)</sup>
Nennstrom (optionales Zubehör)	
– Lüftungsgerät	3,4 / 3,4 / 0,3 A
– Vorheizung elektrisch	9,4 / 9,4 / 9,4 A <sup>(3)</sup>
– Nachheizung elektrisch	9,4 / 9,4 / 9,4 A <sup>(3)</sup>
– max. gesamt	22,2 / 22,2 / 19,1 A
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	1508

(1) = bei 250 Pa externer Druckverlust ERP-konform  
(2) = Weitere Filterklassen siehe optionales Zubehör  
(3) = Optionales Zubehör

Schalldaten

Schallleistungspegel L<sub>WA</sub> dB(A) bei 250 Pa externer Druck

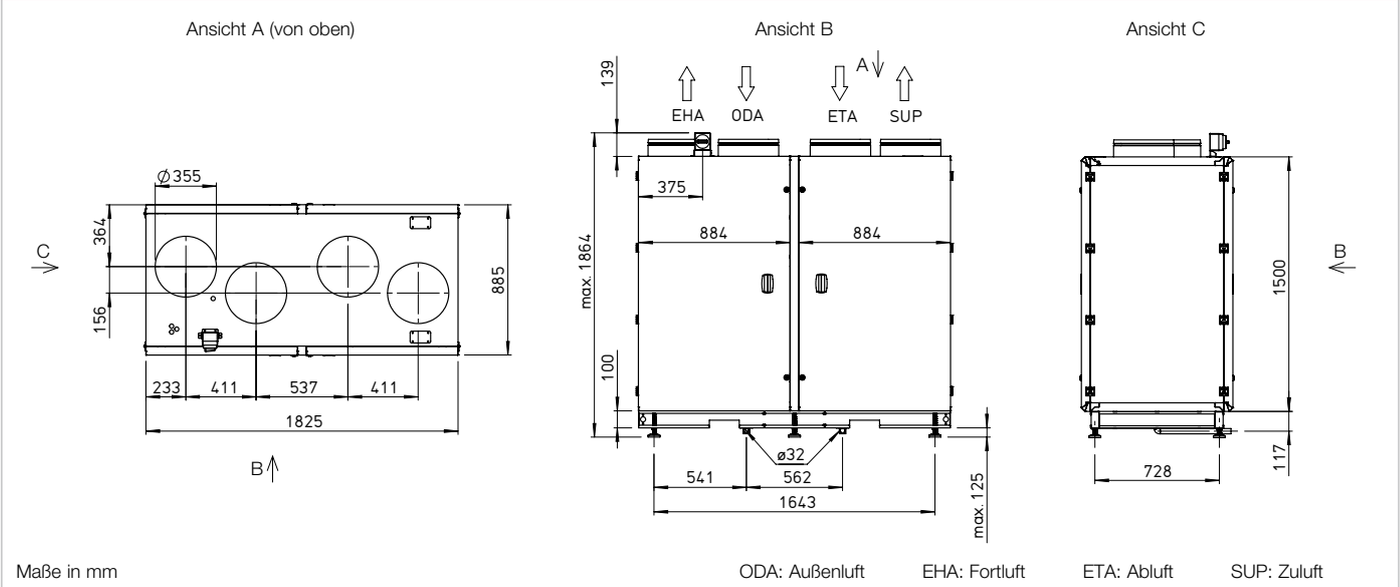
	650 m <sup>3</sup> /h	1.200 m <sup>3</sup> /h	1.510 m <sup>3</sup> /h
Zuluft (L <sub>WA</sub> )	72	75	78
Abluft (L <sub>WA</sub> )	61	58	60
Außenluft (L <sub>WA</sub> )	61	58	60
Fortluft (L <sub>WA</sub> )	71	73	77

Schalldruckpegel L<sub>PA</sub> dB(A) der Gehäuseabstrahlung

	650 m <sup>3</sup> /h	1.200 m <sup>3</sup> /h	1.510 m <sup>3</sup> /h
Gehäuse Abstr. 1 m	42	43	45
Gehäuse Abstr. 3 m	33	33	36
Gehäuse Abstr. 5 m	28	29	31

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 XVP 1800



**Zubehör**

■ Heiz- und Kühlregister		
<b>Vorheizung</b>		
AIR1-EVH XVP 1800 elektrisch, intern	Best.-Nr. 40489	Seite 54
<b>Nachheizung</b>		
AIR1-ENH XVP 1800 elektrisch, intern	Best.-Nr. 40490	Seite 54
AIR1-NH WW XVP 1800 Warmwasser, intern	Best.-Nr. 40491	Seite 55
<b>Hydraulikeinheit zu Warmwasser-Heizregister</b>		
WHSH HE 24 V (0 – 10 V)	Best.-Nr. 08318	Seite 55
<b>Kühlregister</b>		
AIR1-KR KW XVP 1800 L <sup>(1)</sup> Kaltwasser, extern	Best.-Nr. 40492	Seite 56
AIR1-KR KW XVP 1800 R <sup>(1)</sup> Kaltwasser, extern	Best.-Nr. 40493	Seite 56
AIR1-CO DX XVP 1800 L <sup>(1)</sup> Change-over, extern	Best.-Nr. 40494	Seite 57
AIR1-CO DX XVP 1800 R <sup>(1)</sup> Change-over, extern	Best.-Nr. 40495	Seite 57
<b>Kühlregister Zubehör</b>		
AIR1-KS D für deckenmontierte Geräte und Kühlregister	Best.-Nr. 07170	Seite 59
<b>■ Luftführung</b>		
<b>Verschlussklappe</b>		
RVMD 355/24V	Best.-Nr. 40248	Seite 58

■ Kondensatabführung		
<b>Kugelsiphon</b>		
AIR1-KS B für bodenmontierte Geräte und Kühlregister	Best.-Nr. 07169	Seite 59
<b>■ Steuerung</b>		
<b>Bedienelemente</b>		
AIR1-BE ECO	Best.-Nr. 06186	Seite 60
AIR1-BE TOUCH 2	Best.-Nr. 40751	Seite 60
<b>Anschlussleitung Bedienelement</b>		
AIR1-SL 4/10 10 m	Best.-Nr. 07073	Seite 60
AIR1-SL 4/20 20 m	Best.-Nr. 07121	Seite 60
<b>Sensoren</b>		
AIR1/KWL-VOC 0-10V Mischgasfühler	Best.-Nr. 20250	Seite 60
AIR1/KWL-CO2 0-10V Kohlendioxidfühler	Best.-Nr. 20251	Seite 60
AIR1/KWL-FTF 0-10V Feuchte-Temperaturfühler	Best.-Nr. 20252	Seite 60
AIR1-CO2 K Kohlendioxidfühler Kanaleinbau	Best.-Nr. 07124	Seite 60
<b>Signalkonverter für Sensoren</b>		
AIR1-SK	Best.-Nr. 06019	Seite 61
<b>Erweiterungskit für Konstantdruckregelung</b>		
AIR1-CAP	Best.-Nr. 06756	Seite 60
<b>■ Luftfilter</b>		
<b>Ersatzluftfilter und weitere Filterklassen</b>		
ELF-AIR1 XVP 1800/ePM10 50%/48 (M5)	Best.-Nr. 40523	Seite 61
ELF-AIR1 XVP 1800/ePM10 50%/96 (M5)	Best.-Nr. 40522	Seite 61
ELF-AIR1 XVP 1800/ePM1 55%/96 (F7)	Best.-Nr. 40524	Seite 61
ELF-AIR1 XVP 1800/ePM1 80%/96 (F9)	Best.-Nr. 40525	Seite 61

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