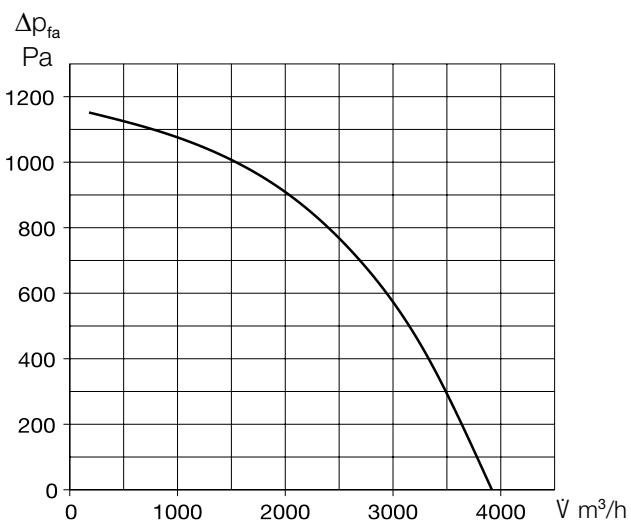


AIR1 XC 3200



Kennlinie AIR1 XC 3200



■ Gerätetypen

	AIR1 XC 3200 L	AIR1 XC 3200 R
Bestellnummer	04334	40119
Wärmetauscher	Kreuzgegenstrom	Kreuzgegenstrom

■ Technische Daten

Mechanische Daten

Einsatzbereich	Innen
Montageposition	Decke
Wartungszugang	seitlich und unten
Min. Luftmenge	520 m ³ /h
Max. Luftmenge ERP	3.100 m ³ /h ⁽¹⁾
Max. Luftmenge (freiblasend)	3.850 m ³ /h
Gewicht, Gerät betriebsbereit	370 kg
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 +45 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 bis +45 °C
Schutztart	IP31

Elektrische Daten

Gebäudeleittechnik (GLT)	BACnet, Modbus TCP/IP
Spannung / Frequenz	400 V 3N ~, 50 Hz
Max. Leistung Ventilatoren	2 x 1.300 W
Max. Leistung elektr. Vorheizung	10.500 W
Nennstrom	
– Lüftungsgerät	20,9 / 20,9 / 15,5 A ⁽³⁾
– Nachheizung elektrisch	15,2 / 15,1 / 15,1 A ⁽⁴⁾
– max. gesamt	36,1 / 36 / 30,6 A
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	1316

(1) = bei 250 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 250 Pa externer Druck

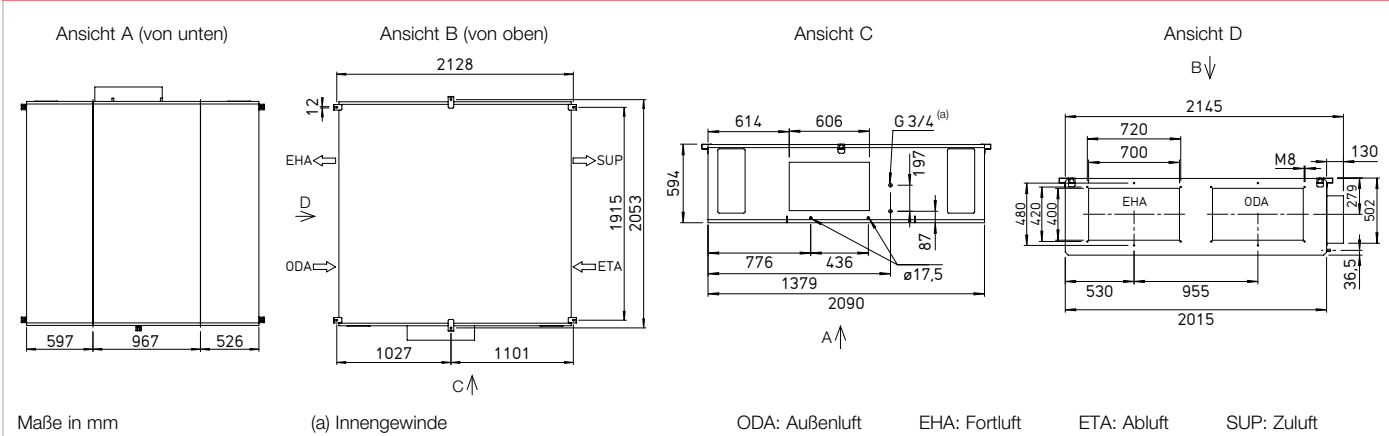
	1.000 m ³ /h	2.200 m ³ /h	3.100 m ³ /h
Zuluft (L _{WA})	71	79	86
Abluft (L _{WA})	57	64	71
Außenluft (L _{WA})	57	64	71
Fortluft (L _{WA})	70	77	85

Schalldruckpegel L_{PA} dB(A) der Gehäuseabstrahlung

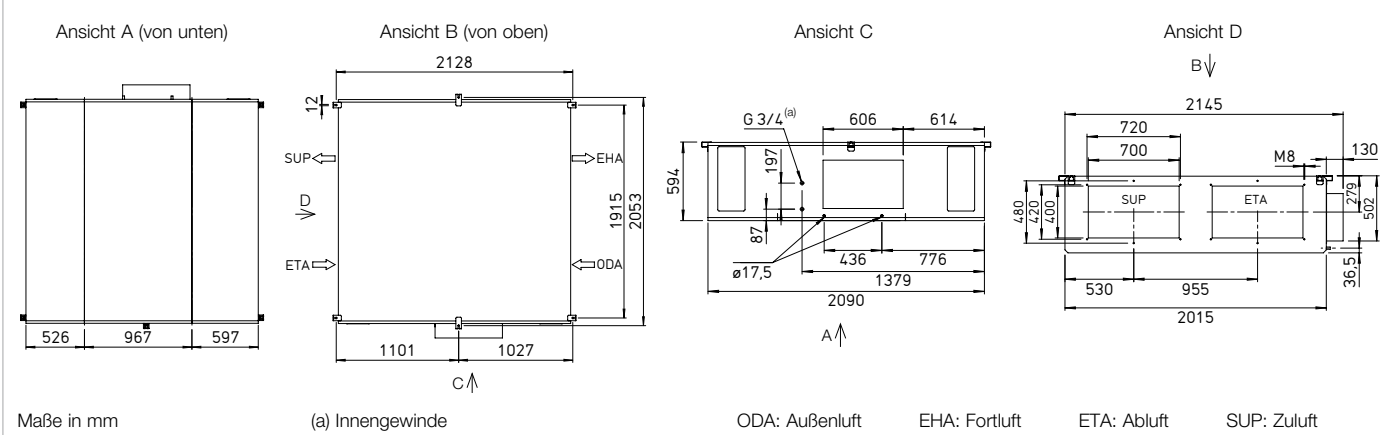
	1.000 m ³ /h	2.200 m ³ /h	3.100 m ³ /h
Gehäuse Abstr. 1 m	40	46	53
Gehäuse Abstr. 3 m	30	37	43
Gehäuse Abstr. 5 m	26	32	39

Die Schallleistung 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 XC 3200 L



Maße AIR1 XC 3200 R



■ Zubehör

■ Heiz- und Kühlregister		
Nachheizung		
AIR1-ENH XC 3200 elektrisch, intern	Best.-Nr. 02489	Seite 30
AIR1-NH WW XC 3200 L Warmwasser, intern	Best.-Nr. 03663	Seite 30
AIR1-NH WW XC 3200 R Warmwasser, intern	Best.-Nr. 40124	Seite 30
Hydraulikeinheit zu Warmwasser-Heizregister		
WHSH HE 24 V (0 – 10 V)	Best.-Nr. 08318	Seite 30
Kühlregister		
AIR1-KR KW XC 3200 L Kaltwasser, extern	Best.-Nr. 04190	Seite 31
AIR1-KR KW XC 3200 R Kaltwasser, extern	Best.-Nr. 40129	Seite 31
AIR1-CO DX XC 3200 L Change-over, extern	Best.-Nr. 40368	Seite 32
AIR1-CO DX XC 3200 R Change-over, extern	Best.-Nr. 40373	Seite 32
AIR1-SM DX⁽¹⁾ Steuermodul	Best.-Nr. 40408	Seite 33
■ Luftführung		
Jalousie-Verschlussklappe		
AIR1-JVK XC 3200/XVP 3500	Best.-Nr. 06003	Seite 33
Flexibles Verbindungsstück		
AIR1-VS 70/40	Best.-Nr. 07408	Seite 34
Übergangsstück rechteckig-rund		
AIR1-ÜS XC 3200/XVP 3500	Best.-Nr. 04365	Seite 34
■ Kondensatabführung		
Kondensatpumpe		
AIR1-KP XC 2200-3200	Best.-Nr. 06868	Seite 35
Kugelsiphon		
AIR1-KS D für deckenmontierte Geräte und Kühlregister	Best.-Nr. 07170	Seite 35
■ Steuerung		
Bedienelemente		
AIR1-BE ECO	Best.-Nr. 06186	Seite 35
AIR1-BE TOUCH	Best.-Nr. 06187	Seite 36
Anschlussleitung Bedienelement		
AIR1-SL 4/10 10 m	Best.-Nr. 07073	Seite 36
AIR1-SL 4/20 20 m	Best.-Nr. 07121	Seite 36
Sensoren		
AIR1-KWL-VOC 0-10V Mischgasfühler	Best.-Nr. 20250	Seite 36
AIR1-KWL-CO2 0-10V Kohlendioxidfühler	Best.-Nr. 20251	Seite 36
AIR1-KWL-FTF 0-10V Feuchte-Temperaturfühler	Best.-Nr. 20252	Seite 36
AIR1-CO2 K Kohlendioxidfühler Kanaleinbau	Best.-Nr. 07124	Seite 36
Signalkonverter für Sensoren		
AIR1-SK	Best.-Nr. 06019	Seite 37
Erweiterungsset für Konstantdruckregelung		
AIR1-CAP	Best.-Nr. 06756	Seite 36
■ Luftfilter		
Ersatzluftfilter und weitere Filterklassen		
ELF-AIR1 XC 3200/ePM10 50%/96 (M5)	Best.-Nr. 02175	Seite 37
ELF-AIR1 XC 3200/ePM1 55%/96 (F7)	Best.-Nr. 02226	Seite 37
ELF-AIR1 XC 3200/ePM1 80%/96 (F9)	Best.-Nr. 02286	Seite 37

(1) = 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.

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