

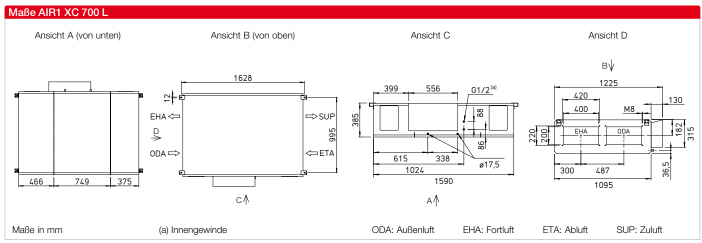
■ Gerätetypen			
	AIR1 XC 700 L	AIR1 XC 700 R	
Bestellnummer	04331	40116	
Wärmetauscher	Kreuzgegenstrom	Kreuzgegenstrom	

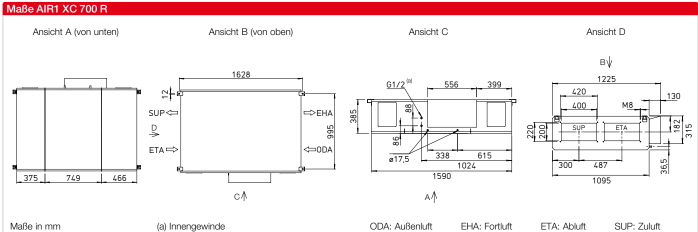
Technische Daten	
Mechanische Daten	
Einsatzbereich	Innen
Montageposition	Decke
Wartungszugang	seitlich und unten
Min. Luftmenge	315 m³/h
Max. Luftmenge ERP	660 m <sup>3</sup> /h <sup>(1)</sup>
Max. Luftmenge (freiblasend)	910 m³/h
Gewicht, Gerät betriebsbereit	155 kg
Gehäuseklasse nach DIN 1886	T2 / TB2 / D2
Filter Außenluft	ISO ePM <sub>1</sub> 55% (F7) (2)
Filter Abluft	ISO ePM <sub>10</sub> 50% (M5) (2)
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 170 W
Max. Leistung elektr. Vorheizung	2.300 W
Nennstrom	
– Lüftungsgerät	6,4 / 3,4 / 3,7 A <sup>(3)</sup>
- Nachheizung elektrisch	3,3 / 3,3 / 3,3 A <sup>(4)</sup>
- max. gesamt	9,7 / 6,7 / 7 A
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	1313
) - hei 200 Pa externer Druckverlust ERP-konform	

- (1) = bei 200 Pa externer Druckverlust ERP-konform
- (2) = Weitere Filterklassen siehe optionales Zubehör
- (3) = einschließlich elektrischer Vorheizung
- (4) = Optionales Zubehör

■ Schalldaten				
Schallleistungspegel L <sub>wA</sub> dB(	Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> dB(A) bei 200 Pa externer Druck			
	315 m³/h	500 m <sup>3</sup> /h	660 m³/h	
Zuluft (L <sub>wa</sub> )	68	69	71	
Abluft (L <sub>wa</sub> )	57	56	57	
Außenluft (L <sub>WA</sub> )	57	56	57	
Fortluft (L <sub>wa</sub> )	67	67	69	
Schalldruckpegel L <sub>PA</sub> dB(A) der Gehäuseabstrahlung				
	315 m³/h	500 m <sup>3</sup> /h	660 m³/h	
Gehäuse Abstr. 1 m	36	36	37	
Gehäuse Abstr. 3 m	27	26	27	
Gehäuse Abstr. 5 m	22	22	23	
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.				







## Zubehör

AIR1-ÜS XC 700

Heiz- und Kühlregister		
Nachheizung		
AIR1-ENH XC 700	BestNr. 03559	Seite 32
elektrisch, intern	D631NI. 00000	JULIE JZ
AIR1-NH WW XC 700 L	BestNr. 03659	Seite 32
Warmwasser, intern	B001. 141. 00000	0010 02
AIR1-NH WW XC 700 R	BestNr. 40121	Seite 32
Warmwasser, intern	B000. 141. 10121	0010 02
Hydraulikeinheit zu Warmwasser-Heizregister		
WHSH HE 24 V (0 – 10 V)	BestNr. 08318	Seite 32
Kühlregister		
AIR1-KR KW XC 700 L	BestNr. 04186	Seite 33
Kaltwasser, extern	2000 1111 0 1100	0010 00
AIR1-KR KW XC 700 R	BestNr. 40126	Seite 33
Kaltwasser, extern	5000 1111 10120	0010 00
AIR1-CO DX XC 700 L	BestNr. 40365	Seite 34
Change-over, extern		
AIR1-CO DX XC 700 R	BestNr. 40370	Seite 34
Change-over, extern		
AIR1-SM DX (1)	BestNr. 40408	Seite 35
Steuermodul		
Luftführung		
Jalousie-Verschlussklappe		
AIR1-JVK XC 700	BestNr. 05841	Seite 35
Flexibles Verbindungsstück		
AIR1-VS 40/20	BestNr. 07403	Seite 36
Übergangsstück rechteckig-rund		

(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.

Best.-Nr. 04362

Seite 36

Kondensatabführung		
Kondensatpumpe		
AIR1-KP XC 500-1400	BestNr. 06867	Seite 37
Kugelsiphon		
AIR1-KS D für deckenmontierte Geräte und Kühlregister	BestNr. 07170	Seite 37

Steuerung		
Bedienelemente		
AIR1-BE ECO	BestNr. 06186	Seite 37
AIR1-BE TOUCH	BestNr. 06187	Seite 38
Anschlussleitung Bedienelement		
<b>AIR1-SL 4/10</b> 10 m	BestNr. 07073	Seite 38
<b>AIR1-SL 4/20</b> 20 m	BestNr. 07121	Seite 38
Sensoren		
AIR1/KWL-VOC 0-10V Mischgasfühler	BestNr. 20250	Seite 38
AIR1/KWL-CO2 0-10V Kohlendioxidfühler	BestNr. 20251	Seite 38
AIR1/KWL-FTF 0-10V Feuchte-Temperaturfühler	BestNr. 20252	Seite 38
AIR1-C02 K Kohlendioxidfühler Kanaleinbau	BestNr. 07124	Seite 38
Signalkonverter für Sensoren		
AIR1-SK	BestNr. 06019	Seite 39
Erweiterungskit für Konstantdruckregelung		
AIR1-CAP	BestNr. 06756	Seite 38

■ Luftfilter		
Ersatzluftfilter und weitere Filterklassen		
ELF-AIR1 XC 700/ePM10 50%/96 (M5)	BestNr. 02172	Seite 39
ELF-AIR1 XC 700/ePM1 55%/96 (F7)	BestNr. 02223	Seite 39
ELF-AIR1 XC 700/ePM1 80%/96 (F9)	BestNr. 02273	Seite 39
Zur Gewährleistung der hier genannten technischen Daten und Luftmengen ist der Einsatz von		

Original-Ersatzluftfiltern obligatorisch.