










	Gerätetyp	Größe	Min. Leistung [m³/h]	Max. Leistung [m³/h]	ErP 2018	Max. Phasenstrom [A]		Leistungsaufnahme [kW]		Maßtabelle [mm]					
						Ausführung	1x230V	3x400V	1x230V	3x400V	Gewicht [kg]	Länge	Tiefe	Höhe	Anschluss dim. [mm]
Prozess		VEX140	250	1.850		Horizontal	12,5		1,6		190	1365	750	1157	ø315
		VEX140	250	1.850		Vertikal	12,5		1,6		190	1145	750	1379	ø315
		VEX150	500	3.020		Horizontal		8,7/15,0		2,7	278	1600	835	1307	ø400
		VEX150	500	3.020		Vertikal		8,7/15,0		2,7	278	1295	835	1614	ø400
		VEX160	600	4.945		Horizontal		15,5/23,5		4,8	355	1820	940	1507	ø500
		VEX160	600	4.945		Vertikal		15,5/23,5		4,8	355	1495	940	1834	ø500
		VEX170	660	8.010		Horizontal		17,5		9,2	626	2200	1240	1895	500x600
		VEX140H-CF	396	1.920		Horizontal	12,5		1,6		220	1365	750	1401	ø315
		VEX140V-CF	396	1.920		Vertikal	12,5		1,6		220	1300	750	1379	ø315
		VEX150H-CF	725	3.070		Horizontal		8,7/15,0		2,7	330	1600	835	1553	ø400
		VEX150V-CF	725	3.070		Vertikal		8,7/15,0		2,7	330	1450	835	1612	ø400
		VEX160H-CF	1053	4.700		Horizontal		15,5/23,5		4,8	410	1820	940	1753	ø500
		VEX160V-CF	1053	4.700		Vertikal		15,5/23,5		4,8	410	1650	940	1832	ø500
		VEX170H-CF	1296	8.320		Horizontal		17,5		9,2	760	2200	1240	2145	500x600
	VEX240	370	2.300	Horizontal	12,5		1,8		260	1490	860	1155	ø315		
	VEX250	720	3.710	Horizontal		11,2/15		2,9	273	1600	945	1205	ø400		
	VEX260	1200	5.525	Horizontal		18/23,5		5	525	1820	1265	1675	400x800		
	VEX270	1400	8.890	Horizontal		17		9,3	750	2050	1525	1905	500x1000		
	VEX280	2800	18.350	Horizontal		30,5		17,6	1102	2160	1900	2205	600x1400		
	VEX310T	80	550	Top	3,9		0,5		157	1200	754	1215	Ø250		
	VEX320T	100	1.050	Top	4,7		1		204	1200	1024	1215	Ø315		
	VEX330T	200	2.080	Top	7,3		1,7		265	1500	1092	1474	Ø315		
	VEX340T	350	2.460	Top	7,3		1,75		345	1900	1092	1775	Ø400		
	VEX350T	400	4.095	Top	13,5		2,7		530	2400	1149	1825	Ø500		
	VEX330H-1	70	900	Horizontal	3,1		0,6		153	1200	735	1064	ø315		
	VEX330H-2	100	1.555	Horizontal	5,3		1,2		156	1200	735	1064	ø315		
	VEX340	400	2.450	Horizontal	12,5		1,8		450	1765	946	1907	ø400		
	VEX350	700	3.820	Horizontal		11,2/15,0		2,9	635	2632	945	1904	500x800		
	VEX360	1.100	5.360	Horizontal		18,0/23,5		5,0	702	2932	945	1904	500x800		
	VEX370	1.440	8.910	Horizontal		17,5		9,5	1018	3268	1366	1904	600x1200		
		CX3010	55	520	Ceiling	3,4		0,5		125	1500	900	370	Ø200	
CX3020		100	760	Ceiling	4,2		0,6		164	1600	1150	400	Ø250		
CX3030		150	1.680	Ceiling	5		1,1		230	1800	1500	480	550x300		
CX3040		215	2.150	Ceiling	7		1,6		286	2000	1650	565	600x400		
CX3050		280	2.820	Ceiling		4		2,3	308	2100	1650	580	600x400		
CX3060		305	3.395	Ceiling		4		2,3	370	2250	1970	580	750x400		
		DEX3060	150	600	Ceiling	3,1		0,7		200	1825	1121	500	Ø315	
	DEX3090	150	900	Ceiling	3,1		0,7		250	2206	1121	500	Ø315		
	DEX3120	300	1.460	Ceiling	4,9		1,1		300	2404	1403	600	Ø400		




Prüfen Sie hier, ob Ihr Betriebspunkt des gewählten Gerätes in der ErP2018-Konformität liegt!

Die max./min. Luftmengen sind bei 200 Pa Kanaldruckverlust, M5 Filtern exkl. Wassernachheizregister berechnet.
 Alle VEX-Geräte sind mit EXact2 Automatik ausgestattet.
 Alle DEX- und CX-Geräte sind mit EXcon Automatik ausgestattet.

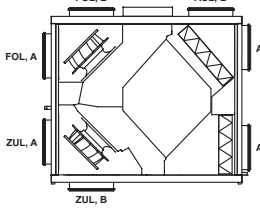
 Die Geräte sind 3-geteilt, und können zwecks Einbringung vor Ort demontiert werden!
 Max. Phasenstrom / Max. Nullstrom (bemessener Strom)

Gerätetyp Gerätevarianten und Stutzenplatzierungsmöglichkeiten

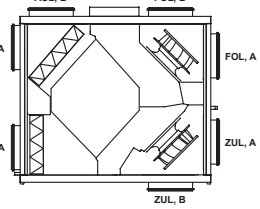


VEX100CF
SERIE
GEGENSTROM-
WÄRMETAU-SCHER

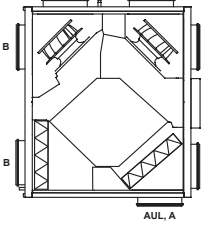
VEX100CF - Horizontal Links



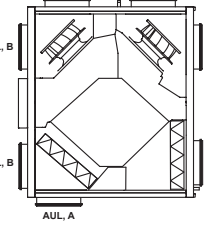
VEX100CF - Horizontal Rechts



VEX100CF - Vertikal Links




VEX100CF - Vertikal Rechts



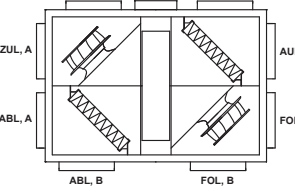
ABL = Abluft FOL = Fortluft AUL = Außenluft ZUL = Zuluft Filter: Kompaktfilter Filterklasse: F7 (Außenluftfilter) / M5 (Abluftfilter)



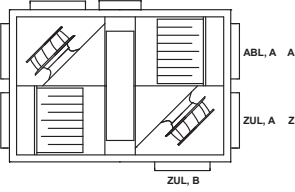


VEX200
SERIE
ROTATION-
WÄRMETAU-SCHER

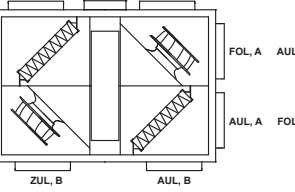
VEX200 - Kompaktfilter Ventilatoranordnung 1 - Position L



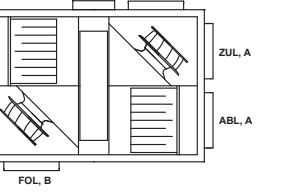
VEX200 - Taschenfilter Ventilatoranordnung 1 - Position R



VEX200 - Kompaktfilter Ventilatoranordnung 2 - Position L




VEX200 - Taschenfilter Ventilatoranordnung 2 - Position R



ABL = Abluft FOL = Fortluft AUL = Außenluft ZUL = Zuluft Filter: Kompakt-/Taschenfilter Filterklasse: F7 (Außenluftfilter) / M5 (Abluftfilter)

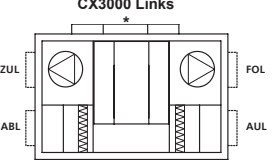
PLATZSPARENDE UND ENERGIEEFFIZIENTE LÜFTUNGSTECHNIK AN DER DECKE

Die neuen CX3000 Lüftungsgeräte eignen sich besonders für Räume mit geringen Platzverhältnissen und punkten mit hoher Energieeffizienz. Erhältlich sind sechs Gerätegrößen mit ErP-Luftvolumen von 55 m³/h bis zu 3.280 m³/h. Der Anwendungsbereich reicht von Bildungseinrichtungen und Bürogebäuden über Ladengeschäfte und die Gastronomie bis zu Sanitär- und Sozialräumen.

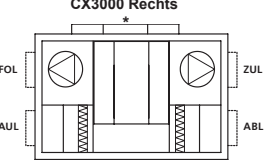


CX3000
SERIE
GEGENSTROM-
WÄRMETAU-SCHER

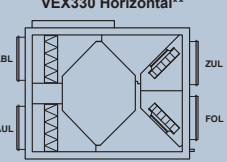
CX3000 Links




CX3000 Rechts



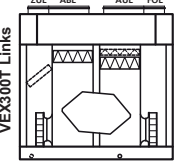
VEX330 Horizontal**



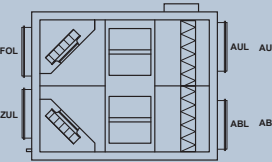
VEX300T Rechts



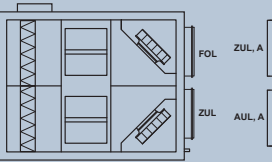
VEX300T Links



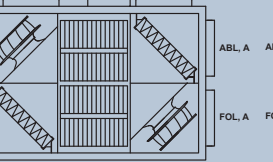
VEX340 Links



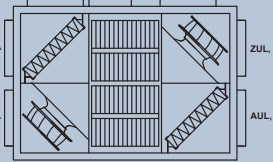
VEX340 Rechts




VEX350/360/370 Links




VEX350/360/370 Rechts



VEX350/360/370 Links Taschenfilter



VEX350/360/370 Rechts Taschenfilter



ABL = Abluft FOL = Fortluft AUL = Außenluft ZUL = Zuluft Filter: Kompaktfilter Filterklasse: F7 (Außenluftfilter) / M5 (Abluftfilter)