


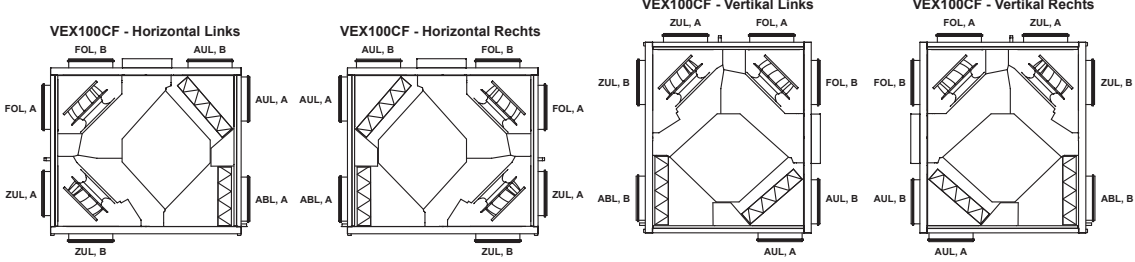


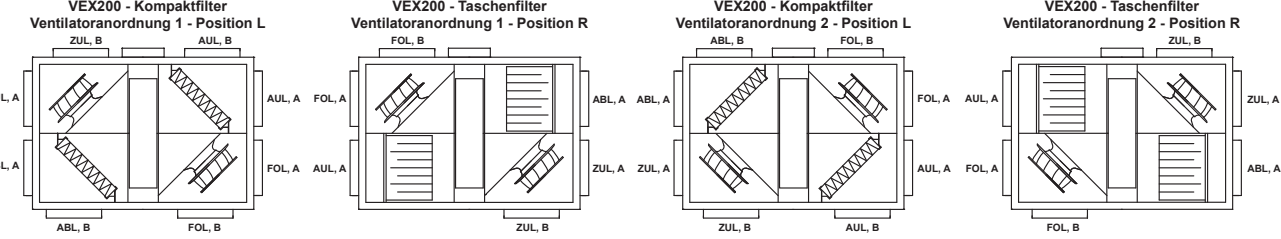

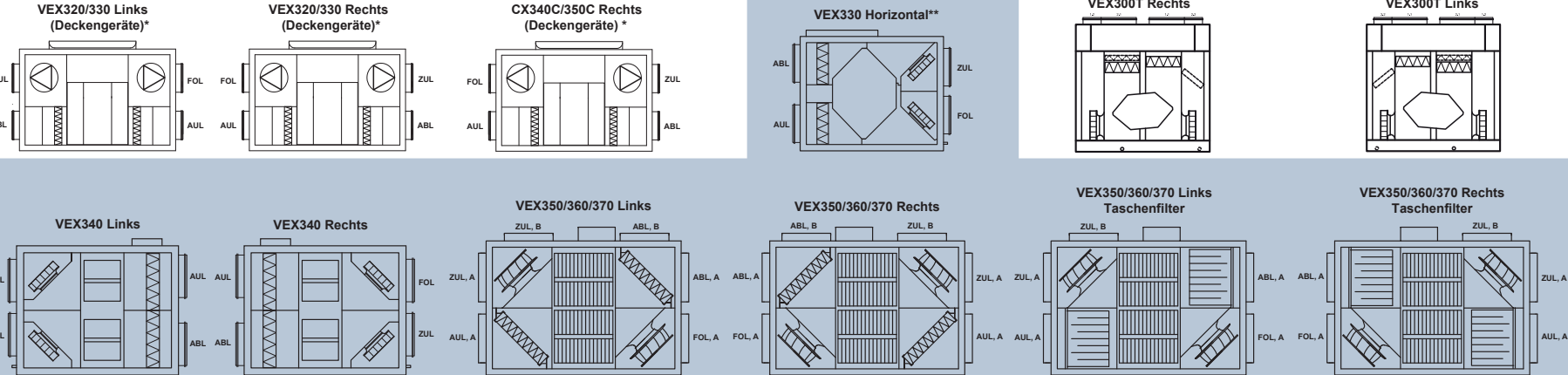
Gerätetyp	Größe	Luftmenge [m³/h]			Max. Phasenstrom [A]		Leistungsaufnahme [kW]		Gewicht [kg]	Maßtabelle [mm]			Anschluss dim. [mm]	Ausführung *
		Min.	Max.	Max. gemäß Erp 2018	1 x 230V	3 x 400V	1 x 230V	1 x 230V		Länge	Tiefe	Höhe		
<p>VEX100CF SERIE GEGENSTROM- WÄRMETAUSCHER</p>	VEX140H-CF	250	1980	1830	12,5		1,6		220	1365	750	1401	ø315	H
	VEX140V-CF	250	1980	1830	12,5		1,6		220	1365	750	1379	ø315	V
	VEX150H-CF	500	3210	2590		8,7/15,0		2,7	330	1600	835	1553	ø400	H
	VEX150V-CF	500	3210	2590		8,7/15,0		2,7	330	1545	835	1612	ø400	V
	VEX160H-CF	830	4790	3130		15,5/23,5		4,8	410	1820	940	1753	ø500	H
	VEX160V-CF	830	4790	3130		15,5/23,5		4,8	410	1745	940	1832	ø500	V
	VEX170H-CF	1200	8120	5300		17,5		9,2	760	2200	1240	2145	500x600	H
<p>VEX200 SERIE ROTATIONS- WÄRMETAUSCHER</p>	VEX240	200	2500	2430	12,5		1,8		260	1490	860	1155	ø315	H
	VEX250	350	3880	3450		11,2/15		2,9	273	1600	945	1205	ø400	H
	VEX260	650	5650	5080		18/23,5		5	525	1820	1265	1675	400x800	H
	VEX270	1000	9120	8360		17		9,3	750	2050	1525	1905	500x1000	H
	VEX280	2500	18370	14360		30,5		17,6	1102	2160	1900	2205	600x1400	H
<p>VEX300 SERIE GEGENSTROM- WÄRMETAUSCHER</p>	VEX320C-1	120	670	600	3,1		0,6		128	1385	995	440/540	ø315	C
	VEX320C-2	120	1220	920	5,3		1,2		131	1385	995	440/540	ø315	C
	VEX330C-1	120	880	770	3,1		0,6		178	1385	1505	440/540	ø315	C
	VEX330C-2	120	1490	1370	5,3		1,2		181	1385	1505	440/540	ø315	C
	CX340C	570	1820	1570	6,3	19,2	1,0	10,3	269	1750	1956	399	300x700	C
	CX350C	720	2330	2200	6,3	24,3	1,4	13,4	313	1850	2056	499	400x700	C
	VEX330H-1	120	850	740	3,1		0,6		153	1200	735	1064	ø315	H
	VEX330H-2	120	1510	1410	5,3		1,2		156	1200	735	1064	ø315	H
	VEX340	330	2450	2260	12,5		1,8		450	1765	946	1907	ø400	H
	VEX350	780	3940	3700		11,2/15,0		2,9	635	2632	945	1904	500x800	H
	VEX360	780	5420	4950		18,0/23,5		5,0	702	2932	945	1904	500x800	H
	VEX370	1440	9200	7350		17,5		9,5	1018	3268	1366	1904	600x1200	H
	VEX310T	90	620	520	3,9		0,5		157	1200	754	1215	Ø250	T
	VEX320T	200	1390	1180	4,7		1		204	1200	1024	1215	Ø315	T
	VEX330T	250	2250	1760	7,3		1,7		265	1500	1092	1474	Ø315	T
VEX340T	300	2650	2480	7,3		1,75		345	1900	1092	1775	Ø400	T	
VEX350T	400	3900	3890	13,5		2,7		530	2400	1149	1825	Ø500	T	

Die max./min. Luftmengen sind bei 200 Pa Kanaldruckverlust, M5 Filtern exkl. Wassernachheizregister berechnet. Alle Geräte sind mit EXact2 Automatik ausgestattet.

1) Die Daten für ErP 2018 sind nach der Verordnung 1253/2014/EG (Ökodesign-Richtlinie) berechnet. dp=200Pa von q<1000m³/h, dp=250Pa von q> 1000m³/h

* H = Horizontal
V = Vertikal
C = Ceiling (Deckengerät)
T = Top

■ Max. Phasenstrom / Max. Nullstrom (bemessener Strom) ■ Höhe mit scharnierten Türen / Höhe inkl. Schienensystem ■ Die Geräte sind 3-geteilt, und können zwecks Einbringung vor Ort demontiert werden!

Gerätetyp	Gerätevarianten und Stutzenplatzierungsmöglichkeiten					
 <p>VEX100CF SERIE GEGENSTROM- WÄRMETAUSCHER</p>	 <p>ABL = Abluft FOL = Fortluft AUL = Außenluft ZUL = Zuluft Filter: Kompaktfilter Filterklasse: F7 (Außenluftfilter) / M5 (Abluftfilter)</p>					 <p>VEX300T Neue Geräteserie bringt das Raumklima auf neue Höhen</p> <p>Unsere neue Geräteserie basiert auf der VEX300-Serie Kompakte Einheiten mit Gegenstromwärmetauscher für optimale Energieleistung. Das VEX300T ist eine kompakte VEX-Einheit, bei der alle Kanalanschlüsse an der Oberseite des Gerätes angeschlossen werden. Nicht nur deshalb ist ein Top-Gerät eine platzsparende Lösung, sondern auch auf Grund der möglichen internen Heiz- und Kühlregister. Die VEX300T-Serie ist in 5 Größen bis zu einem Volumenstrom von 3.900 m³/h erhältlich.</p>
 <p>VEX200 SERIE ROTATIONS- WÄRMETAUSCHER</p>	 <p>ABL = Abluft FOL = Fortluft AUL = Außenluft ZUL = Zuluft Filter: Kompakt-/Taschenfilter Filterklasse: F7 (Außenluftfilter) / M5 (Abluftfilter)</p>					
 <p>VEX300 SERIE GEGENSTROM- WÄRMETAUSCHER</p>	 <p>ABL = Abluft FOL = Fortluft AUL = Außenluft ZUL = Zuluft Filter: Kompaktfilter Filterklasse: F7 (Außenluftfilter) / M5 (Abluftfilter)</p>					

3003315 - 12.2018 - Recht auf Änderungen vorbehalten.