




EXHAUSTO - Kompakte ventilasjonsaggregater med varmegjenvinning




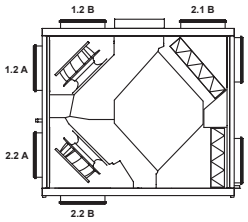
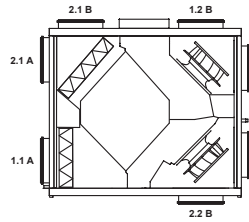
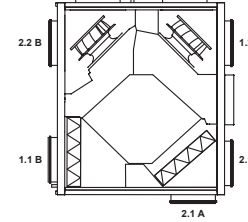
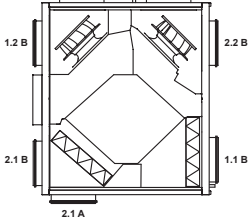


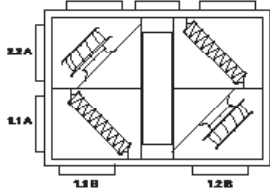
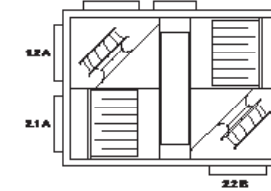
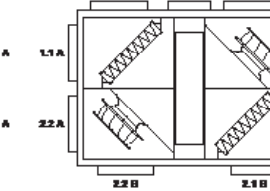
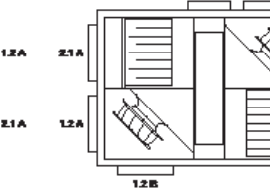

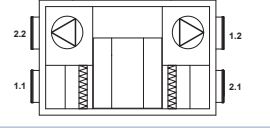
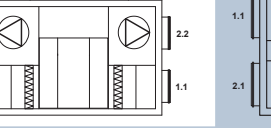
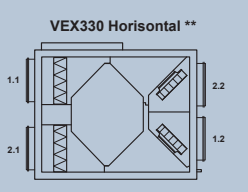
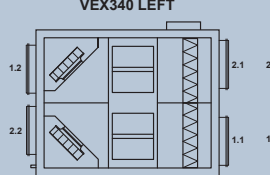
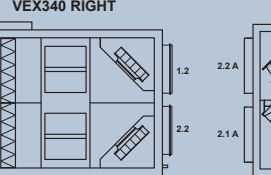
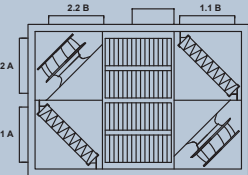
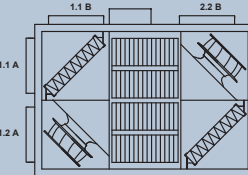
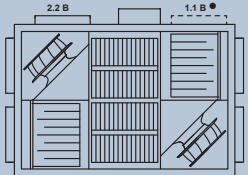
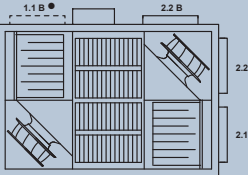
Vekslertype	Størrelse	Min. kapasitet [m³/h]	Maks kapasitet [m³/h]	Erp 2018 m³/h ¹⁾		Amp		kW		Vekt kg	Målltabel [mm]			Anslut. dim.	Variant
				Std.	High	1 x 230V	3 x 400V	1 x 230V	3 x 400V		Lengde	Dybde	Høyde		
 VEX100CF SERIEN MOTSTRØMSVEKSLER	VEX140H-CF	250	1930		1830	12,5		1,6		220	1365	750	1407	ø315	H
	VEX140V-CF	250	1930		1830	12,5		1,6		220	1365	750	1379	ø315	V
	VEX150H-CF	500	3150		2590		8,7/15,0		2,7	330	1600	835	1557	ø400	H
	VEX150V-CF	500	3150		2590		8,7/15,0		2,7	330	1545	835	1614	ø400	V
	VEX160H-CF	830	4720		3130		15,5/23,5		4,8	410	1820	940	1757	ø500	H
	VEX160V-CF	830	4720		3130		15,5/23,5		4,8	410	1745	940	1834	ø500	V
	VEX170H-CF	1200	8180		5300		17,5		9,2	760	2200	1240	2145	500x600	H
 VEX200 SERIEN ROTERENDE VEKSLER	VEX240	200	2520	2430	2200	12,5		1,8		260	1490	860	1155	ø315	H
	VEX250	350	3850	3450	3160		11,2/15		2,9	273	1600	945	1205	ø400	H
	VEX260	650	5660	5080	4720		18/23,5		5	525	1820	1265	1675	400x800	H
	VEX270	1000	9130	8360	7660		17		9,3	750	2050	1525	1905	500x1000	H
	VEX280	2500	18390	14360	13010		30,5		17,6	1102	2160	1900	2205	600x1400	H
 VEX300 SERIEN MOTSTRØMSVEKSLER	VEX320C-1	120	650		600	3,1		0,6		128	1385	995	440/540	ø315	C
	VEX320C-2	120	1200		920	5,3		1,2		131	1385	995	440/540	ø315	C
	VEX330C-1	120	850		770	3,1		0,6		178	1385	1505	440/540	ø315	C
	VEX330C-2	120	1460		1370	5,3		1,2		181	1385	1505	440/540	ø315	C
	CX340C	570	1730		1570	6,3	19,2	1	10	269	1870	1955	399	300x700	C
	CX350C	720	2330		2200	6,3	24,3	1,4	13,4	313	1970	2055	499	400x700	C
	VEX330H-1	120	830		740	3,1		0,6		153	1200	735	1064	ø315	H
	VEX330H-2	120	1490		1410	5,3		1,2		156	1200	735	1064	ø315	H
	VEX340	330	2410		2260	12,5		1,8		450	1765	946	1907	ø400	H
	VEX350	780	3860		3700		11,2/15,0		2,9	635	2632	945	1904	500x800	H
	VEX360	780	5320		4950		18,0/23,5		5,0	702	2932	945	1904	500x800	H
	VEX370	1440	9110		7350		17,5		9,5	1018	3268	1366	1904	600x1200	H
	VEX310T	90	610		520	3,9		0,5		157	1200	754	1215	Ø250	T
	VEX320T	200	1370		1180	4,7		1		204	1200	1024	1215	Ø315	T
	VEX330T	250	2200		1760	7,3		1,7		265	1500	1092	1474	Ø315	T
VEX340T	300	2630		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	

Maks./min. luftmengder er beregnet ved 200 Pa kanaltrykktap, F7 filtre eks. ettervarmeplate. Alle har EXact2-automatikk.

H = Horisontal, V = Vertikal, C = Ceiling (montert i himling)

1) Erp 2018 data er beregnet i henhold til EU1253/2014 (Ecodesign-direktivet). dp=200Pa av q<1000m³/h, dp=250Pa av q>1000m³/h

■ Maks. fasestrøm / maks. nullstrøm (dimensjonerende strøm) ■ Høyde med hengslet luke / høyde med skyveluke ■ Aggregatene er 3-delte og kan seksjonsoppdeles på pladsen for indtransport.

Vekslertype	Aggregat variant og stussplassering							
 <p>VEX100CF SERIEN MOTSTRØMSVEKSLER</p>	<p>VEX100CF - Horizontal LEFT</p>  <p>VEX100CF - Horizontal RIGHT</p>  <p>VEX100CF - Vertikal LEFT</p>  <p>VEX100CF - Vertikal RIGHT</p> 				 <p>VEX300T Aggregatserie bringer inneklimatet helt i toppen</p> <p>Vår nye enhetsserie er basert på VEX300-serien - Kompakte enheter med motstrømsveksler for optimal energiytelse. VEX300T er en kompakt VEX-enhet hvor alle luftveier ledes inn / ut av toppen av enheten. En toppenhet er en plassbesparende løsning, delvis fordi alle kanaler er koblet til toppen av enheten, dels fordi den er utformet med innebygde varme- eller kjøleflater. VEX300T leveres i 5 størrelser - opp til et luftvolum på 3.500 m³/h</p>			
 <p>VEX200 SERIEN ROTERTENDE VEKSLER</p>	<p>VEX200 - Kasettfilter Vifteplassering 1 - Posisjon L</p>  <p>VEX200 - Posefilter Vifteplassering 1 - Posisjon R</p>  <p>VEX200 - Kasettfilter Vifteplassering 2 - Posisjon L</p>  <p>VEX200 - Posefilter Vifteplassering 2 - Posisjon R</p>  <p>1.1 (A eller B) = Avtrekk - 1.2 (A eller B) = Avkast - 2.1 (A eller B) = Uteluft - 2.2 (A eller B) = Tilluft - Filter: Kasett-/posefilter - Filtertype: F7 (Uteluftfilter) / F7 (Avtrekkfilter)</p>							
 <p>VEX300 SERIEN MOTSTRØMSVEKSLER</p>	<p>VEX320/330 LEFT* (Lofthengt)</p>  <p>VEX320/330 RIGHT* (Lofthengt)</p>  <p>VEX330 Horizontal**</p>  <p>* Aggregatet er set nedefra opp mod dørene ** Døren kan afmonteres i begge sider og derfor fungere både som LEFT og RIGHT versjon.</p> <p>VEX340 LEFT</p>  <p>VEX340 RIGHT</p>  <p>VEX350/360/370 LEFT</p>  <p>VEX350/360/370 RIGHT</p>  <p>VEX350/360/370 LEFT Posefiltere</p>  <p>VEX350/360/370 RIGHT Posefiltere</p>  <p>• Kun for røykevakuering</p> <p>1.1 (A eller B) = Avtrekk - 1.2 (A eller B) = Avkast - 2.1 (A eller B) = Uteluft - 2.2 (A eller B) = Tilluft - Filter: Kasett-/posefilter - Filtertype: F7 (Uteluftfilter) / F7 (Avtrekkfilter)</p>							