




# EXHAUSTO - Kompakta ventilationaggregat med återvinning



EXSELECT

Växlartyp	Storlek	Min kapacitet [l/s]	Max kapacitet [l/s]	Erp 2018 [l/s] <sup>1)</sup>		Amp		kW		Vikt [kg]	Måttabell [mm]			Anslut. dim. [mm]	Version
				Std.	High	1 x 230V	3 x 400V	1 x 230V	3 x 400V		Längd	Djup	Höjd		
 <b>VEX100CF</b> SERIEN MOTSTRÖMS- VÄRMEVÄXLARE	VEX140H-CF	65	550		505	12.5		1.6		220	1407	1365	750	ø315	H
	VEX140V-CF	65	550		505	12.5		1.6		220	1379	1365	750	ø315	V
	VEX150H-CF	135	890		715		8.7/15.0		2.7	330	1557	1600	835	ø400	H
	VEX150V-CF	135	890		715		8.7/15.0		2.7	330	1614	1545	835	ø400	V
	VEX160H-CF	230	1330		865		15.5/23.5		4.8	410	1757	1820	940	ø500	H
	VEX160V-CF	230	1330		865		15.5/23.5		4.8	410	1834	1745	940	ø500	V
	VEX170H-CF	330	2255		1470		17.5		9.2	760	2145	2200	1240	500x600	H
 <b>VEX200</b> SERIEN RÖTERANDE VÄRMEVÄXLARE	VEX240	55	690	675	610	12.5		1.8		260	1155	1490	860	ø315	H
	VEX250	95	1075	955	875		11,2/15		2.9	273	1205	1600	945	ø400	H
	VEX260	180	1565	1410	1310		18/23,5		5	525	1675	1820	1265	400x800	H
	VEX270	275	2530	2320	2125		17		9.3	750	1905	2050	1525	500x1000	H
	VEX280	690	5100	3985	3610		30,5		17,6	1102	2205	2160	1900	600x1400	H
 <b>VEX300</b> SERIEN MOTSTRÖMS- VÄRMEVÄXLARE	VEX320C-1	30	185		165	3,1		0,6		128	440/540	1385	995	ø315	C
	VEX320C-2	30	335		255	5,3		1,2		131	440/540	1385	995	ø315	C
	VEX330C-1	30	240		210	3,1		0,6		178	440/540	1385	1505	ø315	C
	VEX330C-2	30	410		380	5,3		1,2		181	440/540	1385	1505	ø315	C
	CX340C	155	505		435	6,3	19,2	1	10	269	399	1870	1955	300x700	C
	CX350C	200	645		610	6,3	24,3	1,4	13,4	313	499	1970	2055	400x700	C
	VEX330H-1	30	235		205	3,1		0,6		153	1064	1200	735	ø315	H
	VEX330H-2	30	415		390	5,3		1,2		156	1064	1200	735	ø315	H
	VEX340	90	680		625	12,5		1,8		450	1907	1765	946	ø400	H
	VEX350	215	1090		1025		11,2/15,0		2,9	635	1904	2632	945	500x800	H
	VEX360	215	1505		1375		18,0/23,5		5,0	702	1904	2932	945	500x800	H
	VEX370	400	2555		2040		17,5		9,5	1018	1904	3268	1366	600x1200	H
	VEX310T	25	170		140	3,9		0,5		157	1215	1200	754	Ø250	T
	VEX320T	55	385		325	4,7		1		204	1215	1200	1024	Ø315	T
	VEX330T	65	625		485	7,3		1,7		265	1474	1500	1092	Ø315	T
VEX340T	80	735		685	7,3		1,75		345	1775	1900	1092	Ø400	T	
VEX350T	110	1080		1080	13,5		2,7		530	1825	2400	1149	Ø500	T	

Max./min. luftmängd är beräknat vid 200 Pa kanaltrycksförlust, M5-filter utan vattneftvärmningsbatteri. Alla har EXact2-automatik.

1) Erp 2018-data har beräknats med avseende på EU1253/2014 (Ecodesign-direktivet). dp=200Pa av q<1000m³/h, dp=250Pa av q> 1000m³/h

H = Horisontal, V = Vertikal, C = Ceiling (takhängt), T = Topp

■ Max. fasström / max. nollström (dimensionerande ström) ■ Höjd med sidohängd lucka / höjd med skjutlucka ■ Aggregaten är 3-delade och kan sektiondelas på platsen för intransport.

Växlartyp	Aggregatvariant och stosplacering						
<p><b>VEX100CF</b> SERIEN MOTSTRÖMS- VÄRMEVÄXLARE</p>							
<p><b>VEX200</b> SERIEN ROTERANDE VÄRMEVÄXLARE</p>					<p><b>VEX300T</b> Aggregatserie som ger ett perfekt inomhusklimat</p> <p>Vår nya enhetsserie bygger på VEX300-serien - Kompakta enheter med motströmsväxlare för optimal energiprestanda. VEX300T är en kompakt VEX-enhet, där alla luftvägar är ledna in / ut från enhetens överdel. En toppenhet är en platsbesparande lösning, delvis för att alla kanaler är anslutna till aggregatets övre del, delvis för att den är utformad med inbyggda värme- eller kyltor. VEX300T levereras i 5 storlekar - upp till en luftvolym på 972 l/s</p>		
<p><b>VEX300</b> SERIEN MOTSTRÖMS- VÄRMEVÄXLARE</p>							
<p>1.1 (A eller B) = Frånluft - 1.2 (A eller B) = Avluft - 2.1 (A eller B) = Uteluft - 2.2 (A eller B) = Tilluft - Filter: Kasset-/ påsfilter - Filtertype: F7 (Tilluftfilter) / M5 (Frånluftfilter)</p>							<p>• Endast för rökevakering</p>

3003311 - 08.2018 - EXHAUSTO förbehåller sig rätten till ändringar utan föregående meddelande.