

EXHAUSTO - Vägledande översikt för kompakta ventilationaggregat med återvinning


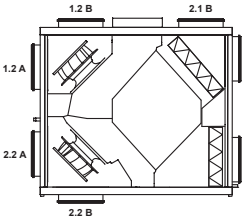
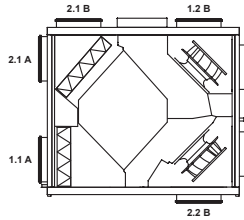
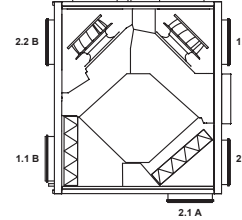
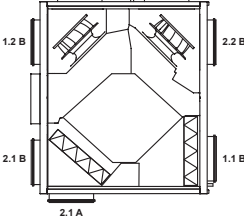


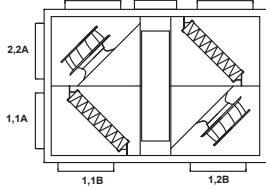
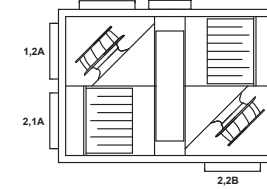
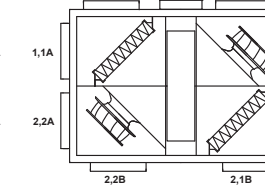
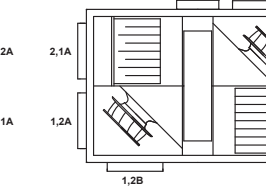


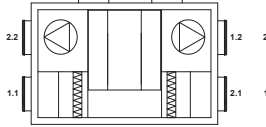
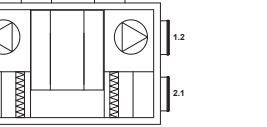
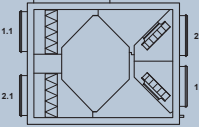
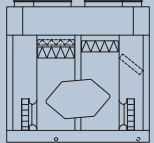
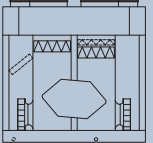
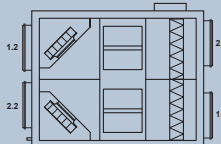
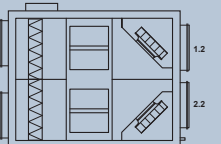
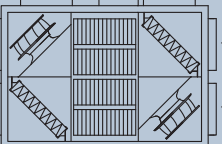
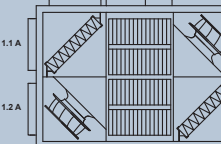
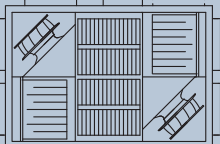



Växlartyp	Version	Storlek	Min kap. [l/s]	Max kap. [l/s]	Erp 2018 [l/s]		Amp		kW		Vikt Kg	Måttabell [mm]			Anslut. dim. [mm]
					Std.	HIGH	1 x 230V	3 x 400V	1 x 230V	3 x 400V		Längd	Djup	Höjd	
	H	VEX140CF	110	530		500	12,5		1,6		220	1365	750	1401	ø315
	V	VEX140CF	110	530		500	12,5		1,6		220	1300	750	1379	ø315
	H	VEX150CF	200	850		715		8,7/15,0		2,7	330	1600	835	1553	ø400
	V	VEX150CF	200	850		715		8,7/15,0		2,7	330	1450	835	1612	ø400
	H	VEX160CF	290	1305		905		15,5/23,5		4,8	410	1820	940	1753	ø500
	V	VEX160CF	290	1305		905		15,5/23,5		4,8	410	1650	940	1832	ø500
	H	VEX170CF	360	2310		1645		17,5		9,2	760	2200	1240	2145	500x600
	H	VEX240	100	635	620	580	12,5		1,8		260	1490	860	1155	ø315
	H	VEX250	200	1030	830	780		11,2/15		2,9	273	1600	945	1205	ø400
	H	VEX260	330	1530	1325	1210		18/23,5		5	525	1820	1265	1675	400x800
	H	VEX270	385	2465	2165	1950		17		9,3	750	2050	1525	1905	500x1000
	H	VEX280	775	5095	3850	3500		30,5		17,6	1102	2160	1900	2205	600x1400
	H	VEX330H-1	15	250		230	3,1		0,6		153	1200	735	1064	ø315
	H	VEX330H-2	25	435		415	5,3		1,2		156	1200	735	1064	ø315
	H	VEX340	110	665		645	12,5		1,8		450	1765	946	1907	ø400
	H	VEX350	190	1060		1035		11,2/15,0		2,9	635	2632	945	1904	500x800
	H	VEX360	305	1460		1355		18,0/23,5		5,0	702	2932	945	1904	500x800
	H	VEX370	400	2475		2165		17,5		9,5	1018	3268	1366	1904	600x1200
	T	VEX310	20	150		150	3,9		0,5		157	1200	754	1215	Ø250
	T	VEX320	25	340		300	4,7		1		204	1200	1024	1215	Ø315
	T	VEX330	55	595		490	7,3		1,7		265	1500	1092	1474	Ø315
	T	VEX340	95	680		655	7,3		1,75		345	1900	1092	1775	Ø400
T	VEX350	110	1135		1020	13,5		2,7		530	2400	1149	1825	Ø500	
	0	CX3010	15	140		140	3,4		0,5		125	1500	900	370	Ø200
	0	CX3020	25	210		210	4,2		0,6		164	1600	1150	400	Ø250
	0	CX3030	40	465		440	5		1,1		230	1800	1500	480	550x300
	0	CX3040	55	600		580	7		1,6		286	2000	1650	565	600x400
	0	CX3050	65	810		780		4		2,3	308	2100	1650	580	600x400
	0	CX3060	80	940		910		4		2,3	370	2250	1970	580	750x400
	0	DEX3060	40	180		180	3,1		0,7		150	1825	1121	500	Ø315
	0	DEX3090	40	250		250	3,1		0,7		175	2206	1121	500	Ø315
	0	DEX3120	80	400		400	4,9		1,1		250	2404	1403	600	Ø400

Max./min. luftmängd är beräknat vid 200 Pa kanaltrycksförlust, M5-filiter 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

För exakt beräkning används EXselectPRO – här används version 1.1.62.0

Växlartyp	Aggregatvariant och stösplacering				
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>VEX100CF - Horizontal LEFT</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX100CF - Horizontal RIGHT</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX100CF - Vertikal LEFT</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX100CF - Vertikal RIGHT</p>  </div> </div> <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: Kassetfilter - Filtertype: F7 (Tilluftfilter) / M5 (Frånluftfilter)</p>				
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>VEX200 - Kompaktfilter Ventilatorplacering 1 - Position L</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX200 - Påsfilter Ventilatorplacering 1 - Position R</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX200 - Kompaktfilter Ventilatorplacering 2 - Position L</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX200 - Påsfilter Ventilatorplacering 2 - Position R</p>  </div> </div> <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>Skräddarsydda ventilationsaggregat för skolor</p> <p>EXHAUSTO har tredubblat utbudet av decentraliserade ventilationsaggregat speciellt för användning i skolor, hotell och konferensområden. Den nyare serien med produktnamnet "DEX3000" består av tre modeller med olika prestandanivåer från 180,5 till 250 till 388,9 l/s. Trion ersätter den tidigare singelmodellen VEX308.</p>
 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>CX3000 Left*</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>CX3000 RIGHT*</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX330 Horizontal **</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX300T RIGHT</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX300T RIGHT</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>VEX340 LEFT</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX340 RIGHT</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX350/360/370 LEFT</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX350/360/370 RIGHT</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX350/360/370 LEFT Påsfilter</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX350/360/370 RIGHT Påsfilter</p>  </div> </div> <p>• Endast för rökvakuumering</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>				

3003311 - 06.2023 - EXHAUSTO förbehåller sig rätten till ändringar utan föregående meddelande.