

EXHAUSTO - Compacte ventilatie-units met warmterecuperatie



EXSELECT

Type wisselaar	Model	Max. capaciteit [m³/u]	Min. capaciteit [m³/u]	Erp 2018 ¹⁾ [m³/u]		Amp		kW		Gewicht kg	Maattabel [mm]			Aansluiting afm.	Versie*	
				Norm.	Hoog	1 x 230 V	3 x 400 V	1 x 230 V	3 x 400 V		Hoogte	Langte	Diepte			
<p>VEX100CF SERIE TEGENSTROOMWISSELAAR</p>	VEX140H-CF	1980	250		1830	12,5		1,6		220	1407	1365	750	ø315	H	
	VEX140V-CF	1980	250		1830	12,5		1,6		220	1379	1365	750	ø315	V	
	VEX150H-CF	3210	500		2590			8,7/15,0		2,7	330	1557	1600	835	ø400	H
	VEX150V-CF	3210	500		2590			8,7/15,0		2,7	330	1614	1545	835	ø400	V
	VEX160H-CF	4790	830		3130			15,5/23,5		4,8	410	1757	1820	940	ø500	H
	VEX160V-CF	4790	830		3130			15,5/23,5		4,8	410	1834	1745	940	ø500	V
	VEX170H-CF	8120	1200		5300			17,5		9,2	760	2145	2200	1240	500x600	H
<p>VEX200 SERIE ROTTERENDE WISSELAAR</p>	VEX240	2500	200	2430	2200	12,5		1,8		260	1155	1490	860	ø315	H	
	VEX250	3880	350	3450	3160			11,2/15		2,9	273	1205	1600	945	ø400	H
	VEX260	5650	650	5080	4720			18/23,5		5	525	1675	1820	1265	400x800	H
	VEX270	9120	1000	8360	7660			17		9,3	750	1905	2050	1525	500x1000	H
	VEX280	18370	2500	14360	13010			30,5		17,6	1102	2205	2160	1900	600x1400	H
<p>VEX300 SERIE TEGENSTROOMWISSELAAR</p>	VEX320C-1	670	120		600	3,1		0,6		128	440/540	1385	995	ø315	C	
	VEX320C-2	1220	120		920	5,3		1,2		131	440/540	1385	995	ø315	C	
	VEX330C-1	880	120		770	3,1		0,6		178	440/540	1385	1505	ø315	C	
	VEX330C-2	1490	120		1370	5,3		1,2		181	440/540	1385	1505	ø315	C	
	VEX330H-1	850	120		740	3,1		0,6		153	1064	1200	735	ø315	H	
	VEX330H-2	1510	120		1410	5,3		1,2		156	1064	1200	735	ø315	H	
	VEX340	2450	330		2260	12,5		1,8		450	1907	1765	946	ø400	H	
	VEX350	3940	780		3700			11,2/15,0		2,9	635	1904	2632	945	500x800	H
	VEX360	5420	780		4950			18,0/23,5		5,0	702	1904	2932	945	500x800	H
	VEX370	9200	1440		7350			17,5		9,5	1018	1904	3268	1366	600x1200	H
	VEX310T	620	90		520	3,9			0,5		157	1215	1200	754	Ø250	T
	VEX320T	1390	200		1180	4,7			1		204	1215	1200	1024	Ø315	T
	VEX330T	2250	250		1760	7,3			1,7		265	1474	1500	1092	Ø315	T
	VEX340T	2650	300		2480	7,3			1,75		345	1775	1900	1092	Ø400	T
	VEX350T	3900	400		3890	13,5			2,7		530	1825	2400	1149	Ø500	T

LET OP: Rendement bij SFP ≤ 2,1 kJ/m³/200 Pa is berekend bij een filtervervuiling van 20 Pa en M5-filters op buitenlucht en afvoerlucht en water naverwarmingselement

1) Data van Erp 2018 zijn berekend volgens EU1253/2014 (richtlijn Ecodesign). dp=200Pa at q<1000m³/h, dp=250Pa at q> 1000m³/h

* H = Horizontaal, V = Verticaal, C = Ceiling (aan plafond opgehangen), T = Top ** = Ceiling is berekend bij een externe druk va 150 Pa

■ Max. fasestroom / max. nulstroom
(stroom voor dimensioneren)

■ Hoogte met scharnierende deuren / hoogte met schuifdeuren

■ De units bestaan uit 3 delen en kunnen ter plekke worden gescheiden
in secties voor intern transport door openingen van 900 x 2000 mm

Type wisselaar	Uitvoering en positie kanaalaansluitingen								
<p>VEX100CF SERIE TEGENSTROOMWISSELAAR</p>	<p>VEX100CF - Horizontaal LINKS</p>	<p>VEX100CF - Horizontaal RECHTS</p>	<p>VEX100CF - Verticaal LINKS</p>	<p>VEX100CF - Verticaal RECHTS</p>	<p>VEX300T Nieuwe serie luchtbehandelingsunits voor optimaal binnenhuisklimaat</p> <p>Onze nieuwe unitserie is gebaseerd op de VEX300-serie - Compacte units met tegenstroomwisselaar voor optimale energieprestaties. De VEX300T is een compacte VEX-eenheid, waarbij alle luchtwegen in / uit de bovenkant van het apparaat worden geleid. Een topeenheid is een ruimtebesparende oplossing, deels omdat alle kanalen op de bovenkant van de unit zijn aangesloten, deels omdat deze is ontworpen met ingebouwde verwarmings- of koeloppervlakken. De VEX300T wordt geleverd in 5 maten - tot een luchtstroom van 3.500 m³/h</p>				
<p>VEX200 SERIE ROTERENDE WISSELAAR</p>	<p>VEX200 - cassette filter Ventilatorpositie 1 - Position L</p>	<p>VEX200 - zakkenfilter Ventilatorpositie 1 - Position R</p>	<p>VEX200 - compacte filter Ventilatorpositie 2 - Position L</p>	<p>VEX200 - Doekfilter Ventilatorpositie 2 - Position R</p>					
<p>VEX300 SERIE TEGENSTROOMWISSELAAR</p>	<p>VEX320/330 Links (Plafond)*</p>	<p>VEX320/330 Rechts (Plafond)*</p>	<p>VEX330 Horizontaal**</p>	<p>* Onderaanzicht ** Bij de VEX330H kan de deur aan beide zijden worden afgehangen en de unit kan daarom zowel worden gebruikt in de uitvoering LEFT als in de uitvoering RIGHT.</p>	<p>VEX3001 Rechts</p> <p>VEX3001 Links</p>				
<p>VEX340 Links</p>		<p>VEX340 Rechts</p>		<p>VEX350/360/370 Links</p>		<p>VEX350/360/370 Rechts</p>		<p>VEX350/360/370 Links Zakkenfilter</p> <p>VEX350/360/370 Rechts Doekfilter</p>	
<p>1.1 (A eller B) = Afvoerlucht - 1.2 (A eller B) = Afblaaslucht - 2.1 (A eller B) = Buitenlucht - 2.2 (A eller B) = Toevoerlucht - Filter: cassette-/zakkenfilter - Filterklasse: F7 / M5</p>									