




EXHAUSTO - Компактные вентиляционные агрегаты с рекуперацией тепла



Тип рекуператора	Типоразмер	Мин. производительность [м³/ч]	Макс. производительность [м³/ч]	Erp 2018 ¹⁾ [м³/ч]		A		кВт		Вес кг	Таблица размеров [мм]			Присоединит. размеры	Версия*
				Std.	High	1 x 230 B	3 x 400 B	1 x 230 B	3 x 400 B		Длина	Глубина	Высота		
 VEX100CF СЕРИЯ ПРОТИВОТОЧНЫЙ РЕКУПЕРАТОР	VEX140H-CF	250	1980		1830	12,5		1,6		220	1365	750	1407	ø315	H
	VEX140V-CF	250	1980		1830	12,5		1,6		220	1145	750	1379	ø315	V
	VEX150H-CF	500	3210		2590		8,7/15,0		2,7	330	1600	835	1557	ø400	H
	VEX150V-CF	500	3210		2590		8,7/15,0		2,7	330	1295	835	1614	ø400	V
	VEX160H-CF	830	4790		3130		15,5/23,5		4,8	410	1820	940	1757	ø500	H
	VEX160V-CF	830	4790		3130		15,5/23,5		4,8	410	1495	940	1834	ø500	V
	VEX170H-CF	1200	8120		5300		17,5		9,2	760	2200	1240	2145	500x600	H
 VEX200 СЕРИЯ РОТОРНЫЙ РЕКУПЕРАТОР	VEX240	200	2500	2430	2200	12,5		1,8		260	1490	860	1155	ø315	H
	VEX250	350	3880	3450	3160		11,2/15		2,9	273	1600	945	1205	ø400	H
	VEX260	650	5650	5080	4720		18/23,5		5	525	1820	1265	1675	400x800	H
	VEX270	1000	9120	8360	7660		17		9,3	750	2050	1525	1905	500x1000	H
	VEX280	2500	18370	14360	13010		30,5		17,6	1102	2160	1900	2205	600x1400	H
 VEX300 СЕРИЯ ПРОТИВОТОЧНЫЙ	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
	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

Максимум / Мин. воздушные потоки являются основой значений перепада давления в каналах 200 Па с помощью фильтра M5 Ex. водонагреватель.

Все с автоматической системой управления EXact2.

*H = Horizontal (Горизонтальный)

V = Vertikal (Вертикальный)

C = Ceiling (для подвешивания к потолку)

T = топ

■ Макс. ток фазы / макс. значение нулевого тока (используемое для подбора параметров кабеля) ■ Высота с навесными дверцами / высота с раздвижными дверцами

■ Возможно деление агрегата на 3 секции-блока на месте для транспортировки внутрь помещения через стандартный дверной проем мин. 900 x 2000 мм

Тип рекуператора	Варианты моделей и выбор подсоединения воздуховодов				
<p>VEX100CF СЕРИЯ ПРОТИВОТОЧНЫЙ РЕКУПЕРАТОР</p>	<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 = Extract air 1.2 = Exhaust air 2.1 = Outdoor air 2.2 = Supply air Filter: Compact filter Filter class: M5</p>				<p>VEX300T Aggregatserie приносит закрытый климат полностью в верхней части</p> <p>Наша новая серия устройств основана на серии VEX300 - Компактные устройства с противоточным теплообменником для оптимальной производительности. VEX300T - это компактный VEX-блок, в котором все воздуховоды выведены в / из верхней части устройства. Верхний блок представляет собой компактное решение, отчасти потому, что все каналы подключены к верхней части устройства, отчасти потому, что он спроектирован со встроенными нагревательными или охлаждающими поверхностями. VEX300T поставляется в 5 размерах - до воздушного потока 3500 м³ / ч</p>
<p>VEX200 СЕРИЯ РОТОРНЫЙ РЕКУПЕРАТОР</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>VEX200 - Compact filter Fan position 1 - Direction L</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX200 - Bag filter Fan position 1 - Direction R</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX200 - Compact filter Fan position 2 - Direction L</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX200 - Bag filter Fan position 2 - Direction R</p> </div> </div> <p>1.1 = Extract air 1.2 = Exhaust air 2.1 = Outdoor air 2.2 = Supply air Filter: Compact filter / bag filter Filter class: M5</p>				
<p>VEX300 СЕРИЯ ПРОТИВОТОЧНЫЙ</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>VEX320/330 LEFT* (Ceiling)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX320/330 RIGHT* (Ceiling)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX330 Horizontal**</p> </div> </div> <p>* Unit is seen from below facing the doors ** VEX330 horizontal can be serviced from the front or from the back - in this way the unit can be used as LEFT or RIGHT version!</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <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>VEX300T Right</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX300T Left</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>VEX350/360/370 LEFT Bag filter</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>VEX350/360/370 RIGHT Bag filter</p> </div> </div> <p>1.1 = Extract air 1.2 = Exhaust air 2.1 = Outdoor air 2.2 = Supply air Filter: Compact filter / bag filter Filter class: M5</p>				