


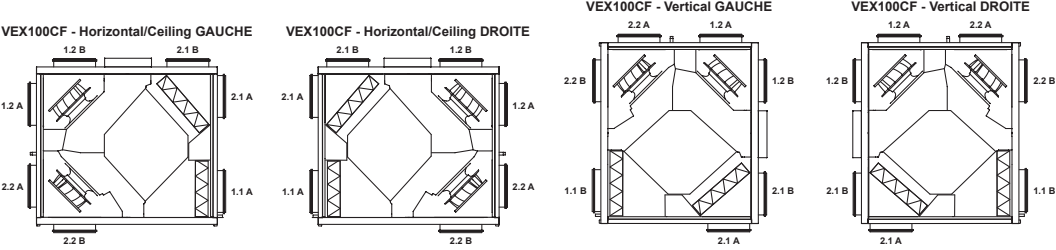


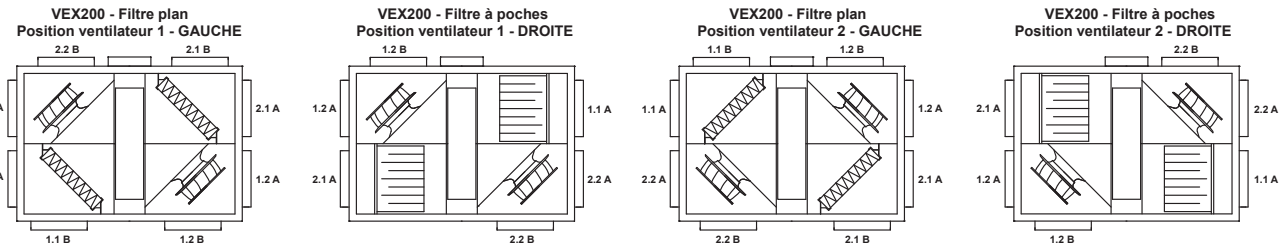

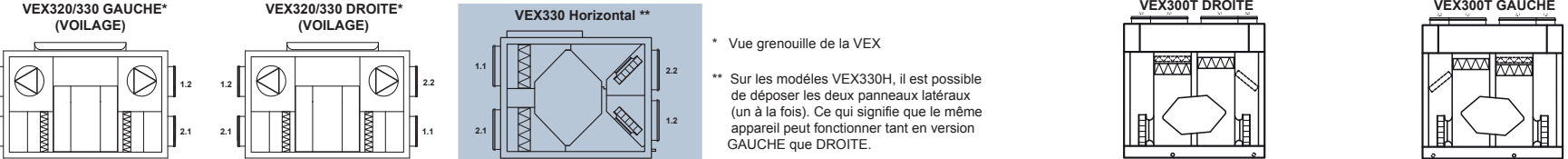
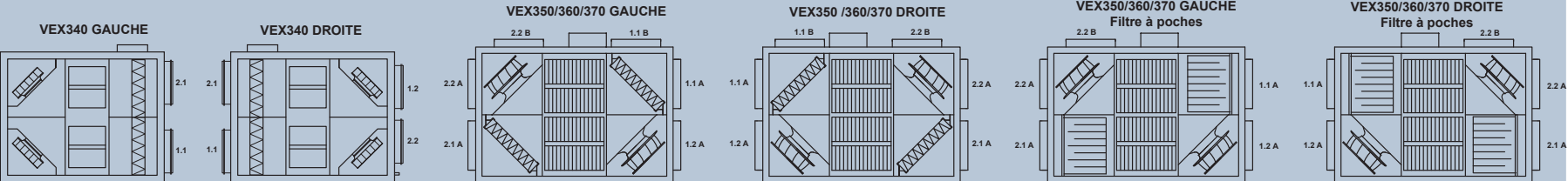
Échangeur type	Taille	Débit mini. [m³/h]	Débit max. [m³/h]	Erp 2018 ¹⁾ [m³/h]		Amp		kW		Poids [kg]	Dimensions [mm]			Dim. de raccord [mm]	Version *
				Std.	High	1 x 230V	3 x 400V	1 x 230V	3 x 400V		Longueur	Profondeur	Hauteur		
<p>SÉRIE VEX100CF ÉCHANGEUR À CONTRE-COURANT</p>	VEX140H-CF	250	1980		1830	12,5		1,6		220	1365	750	1407	ø315	H
	VEX140V-CF	250	1980		1830	12,5		1,6		220	1365	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	1545	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	1745	940	1834	ø500	V
	VEX170H-CF	1200	8120		5300		17,5		9,2	760	2200	1240	2145	500x600	H
<p>SÉRIE VEX200 ÉCHANGEURS ROTATIFS</p>	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	8630	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
<p>SÉRIE VEX300 ÉCHANGEUR À CONTRE-COURANT</p>	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	2020		1620	7,3		1,7		265	1500	1092	1474	Ø315	T
	VEX340T	300	2620		2420	7,3		1,75		345	1900	1092	1775	Ø400	T
	VEX350T	400	3770		3560	13,5		2,7		530	2400	1149	1825	Ø500	T

Max./min. Les volumes d'air sont calculés à une perte de pression de 200 Pa, un filtre M5 ainsi qu'avec une batterie de chauffage a postérieure à eau. Tous comportent un système de régulation EXact2.

1) Les données Erp 2018 sont calculées conformément à UE1253/2014 (la directive Ecodesign). dp=200Pa at q<1000m³/h, dp=250Pa at q> 1000m³/h

* H = Horizontal, V = Vertical, C = Plafond, T = Haut

■ Courant de phase max./ courant neutre max. (courant de dimensionnement) ■ Hauteur avec portes à charnières / hauteur avec portes coulissantes ■ Livrées en tant qu'unités démontables. Possibilité de traverser n'importe quel embrassage de porte

Échangeur type	VARIANTES DE MODÈLES ET POSITIONNEMENT DES RACCORDS						
 <p>SÉRIE VEX100CF ÉCHANGEUR À CONTRE-COURANT</p>	<p>VEX100CF - Horizontal/Ceiling GAUCHE VEX100CF - Horizontal/Ceiling DROITE VEX100CF - Vertical GAUCHE VEX100CF - Vertical DROITE</p>  <p>1.1 = Air extrait 1.2 = Air rejeté 2.1 = Air extérieur 2.2 = Air soufflé Filtre : Filtre plan Classe de filtre : M5</p>				 <p>VEX300T La série d'agrégats apporte le climat intérieur complètement en haut</p>		
 <p>SÉRIE VEX200 ÉCHANGEURS ROTATIFS</p>	<p>VEX200 - Filtre plan Position ventilateur 1 - GAUCHE VEX200 - Filtre à poches Position ventilateur 1 - DROITE VEX200 - Filtre plan Position ventilateur 2 - GAUCHE VEX200 - Filtre à poches Position ventilateur 2 - DROITE</p>  <p>1.1 = Air extrait 1.2 = Air rejeté 2.1 = Air extérieur 2.2 = Air soufflé Filtre : Filtre plan/filtre à poches Classe de filtre : M5</p>				<p>Notre nouvelle série d'unités est basée sur la série VEX300 - Unités compactes avec échangeur à contre-courant pour une performance énergétique optimale. Le VEX300T est une unité VEX compacte, dans laquelle toutes les voies respiratoires sont dirigées vers / hors du haut de l'unité. Une unité supérieure est une solution peu encombrante, en partie parce que tous les canaux sont connectés au haut de l'unité, en partie parce qu'elle est conçue avec des surfaces de chauffage ou de refroidissement intégrées. Le VEX300T est disponible en 5 tailles - jusqu'à un débit d'air de 3.500 m³/h</p>		
 <p>SÉRIE VEX300 ÉCHANGEUR À CONTRE-COURANT</p>	<p>VEX320/330 GAUCHE* (VOILAGE) VEX320/330 DROITE* (VOILAGE) VEX330 Horizontal** VEX300T DROITE VEX300T GAUCHE</p>  <p>* Vue grenouille de la VEX ** Sur les modèles VEX330H, il est possible de déposer les deux panneaux latéraux (un à la fois). Ce qui signifie que le même appareil peut fonctionner tant en version GAUCHE que DROITE.</p> <p>VEX340 GAUCHE VEX340 DROITE VEX350/360/370 GAUCHE VEX350 /360/370 DROITE VEX350/360/370 GAUCHE Filtre à poches VEX350/360/370 DROITE Filtre à poches</p>  <p>1.1 = Air extrait 1.2 = Air rejeté 2.1 = Air extérieur 2.2 = Air soufflé Filtre : Filtre plan/filtre à poches Classe de filtre : M5</p>						

3004884 - 08.2018 - Sous réserve de modifications sans préavis.