

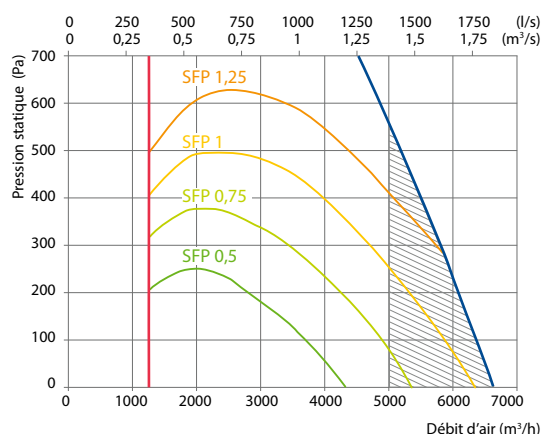
Verso CF 5000 V C5

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m³/h	5025
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	1396
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	15/6,9
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	3~400
Intensité maximal HE, A	29,7
Intensité maximal HW, A	8,3
Câble d'alimentation E, mm²	5×6
Câble d'alimentation W, mm²	5×1,5
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	1850
Niveau de puissance acoustique, L _{WA} , dB(A)	52
Niveau de pression acoustique, L _{PA} , dB(A), (3 m)	41
Dimensions des filtres B×H×L, mm	650×450×92 (x2)
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 50 (M5)
Dimensions de l'unité B×H×L, mm	1400×1541×2315
Épaisseur de panneau, mm	45
Espace de maintenance, mm	1 500
Poids de l'unité, kg	680



Performances

Verso CF 5000 V avec équipement standard



Ne satisfait pas aux exigences de l'ErP2018

Accessoires

Registre motorisé	SRU-M-1100×300+LF24/LM24
Silencieux	ODA/EHA STS-IXY5BU-1250-300-700-S
	SUP/ETA STS-11XAMR-1250-300-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-20-4-W2
Batterie eau glacée	DCW-4,5-30
Vanne à 2 voies	VVP45.25-10.0+SSC161.05HF
Refroidisseur DX	DCF-4,5-31-2
Unité de refroidissement pour refroidisseur canalisé	2×MOU-55HFN8a+KA8142
Unité de refroidissement pour refroidisseur DX intégré	2×MOU-55HFN8a+KA8142

Rendement de l'échangeur

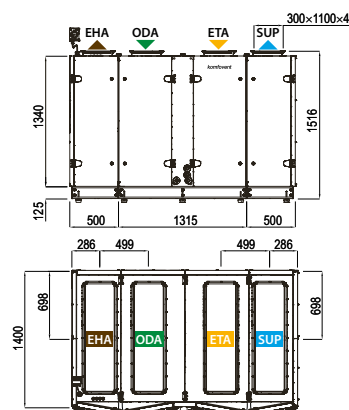
	Hiver					Été		
Température extérieure, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	14,8	15,7	16,2	17	17,9	22,6	23,5	24,4

Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

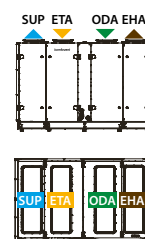
Batterie change-over à eau/batterie réversible DX (HCW/HCDX)

	Hiver	Été	Hiver	Été
Température de l'eau entrée/sortie, °C	60/40	7/12	–	–
Condensation/évaporation T, °C	–	–	45	45/5
Puissance, kW	12,2	31,2	12,2	33,7
Puissance maximale, kW	40,6	38,6	25,7	35,2
Perte de charge, kPa	1	27,5	–	–
Température de l'air entrée/sortie, °C	14,8 / 22	30 / 18	14,8 / 22	30 / 18
Raccord, " / mm	1 ¼		2×¾ / 2×22	

Vue de droite (R1)



Vue de gauche (L1)



ODA – prise d'air extérieur SUP – soufflage ETA – air extrait EHA – rejet