

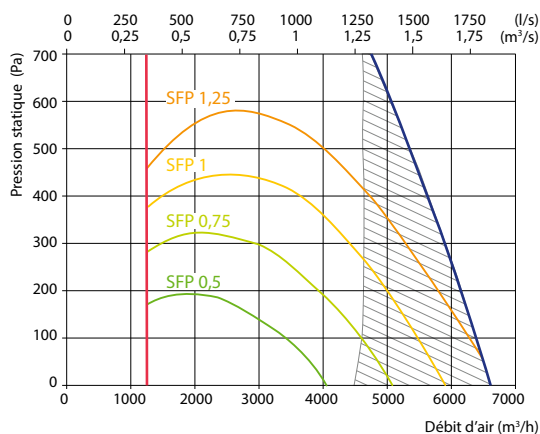
Verso CF 5000 H C5

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m ³ /h	4605
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	1279
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, mm ²	5×6
Câble d'alimentation W, mm ²	5×1,5
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	2263
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	650×530×92 (×2)
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 50 (M5)
Dimensions de l'unité B×H×L, mm	1410×1250×2327
Épaisseur de panneau, mm	50
Espace de maintenance, mm	1450
Poids de l'unité, kg	684



Performances

Verso CF 5000 H avec équipement standard



Ne satisfait pas aux exigences de l'ErP2018

Accessoires

Registre motorisé	SRU-M-1100×400+LF24/LM24
Silencieux	ODA/EHA STS-BJIM8G-1100-400-700-S SUP/ETA STS-IJKB0-1100-400-1000-S
PPU	PPU-HW-3R-20-4-W2
Batterie eau glacée	DCW-4,5-30
Vanne à 2 voies	VVP45.25-10.10+SSC161.05HF
Refroidisseur DX	DCF-4,5-31-2
Unité de refroidissement	2×MOU-55HFN8a+KA8142

Rendement de l'échangeur

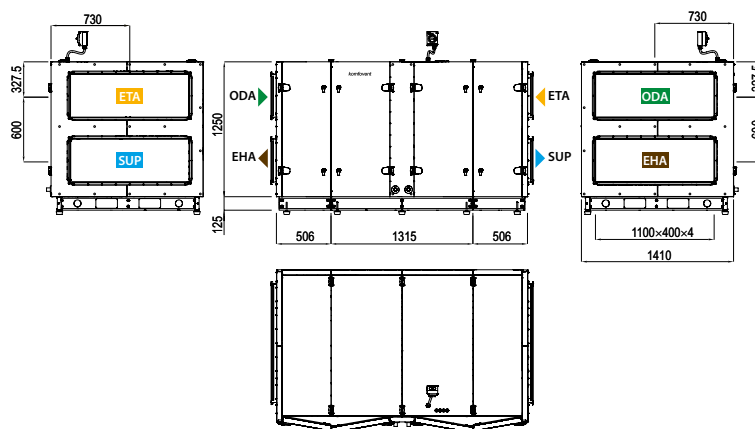
	Hiver					Été		
Température extérieure, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	14,9	15,8	16,3	17	18	22,5	23,5	24,3

Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

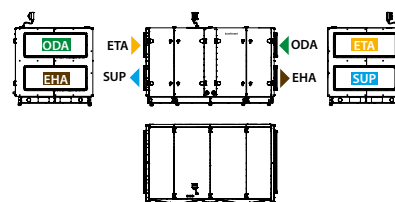
Batterie change-over à eau/batterie réversible DX (HCW/HCDX)

	Hiver	Été	Hiver	Été
Température de l'eau entrée/sortie, °C	60/40	7/12	–	–
Condensation/évaporation T, °C	–	–	45	45/5
Puissance, kW	11,1	26,4	11,1	31,9
Puissance maximale, kW	37,7	34	23,7	39,7
Perte de charge, kPa	1	18	–	–
Température de l'air entrée/sortie, °C	14,9 / 22	30 / 18	14,9 / 22	30 / 18
Raccord, "/ mm	R1 ¼		2×½/2×22	

Vue de droite (R1)



Vue de gauche (L1)



ODA – prise d'air extérieur

SUP – soufflage

ETA – air extrait

EHA – rejet