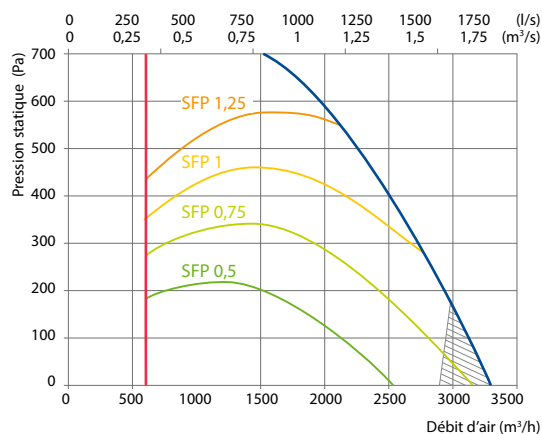


Verso CF 3000 F C5

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m³/h	2950
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	819
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	9/8,4
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	1~230
Intensité maximal HE, A	17,1
Intensité maximal HW, A	8,3
Câble d'alimentation E, mm²	5x2,5
Câble d'alimentation W, mm²	3x1,5
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	752
Niveau de puissance acoustique, L _{WA} , dB(A)	48
Niveau de pression acoustique, L _{PA} , dB(A), (3 m)	38
Dimensions des filtres BxHxL, mm	1000x498x92
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 50 (M5)
Dimensions de l'unité BxHxL, mm	2000x594x2050
Épaisseur de panneau, mm	45
Espace de maintenance, mm	560
Poids de l'unité, kg	365

Performances

Verso CF 3000 F avec équipement standard



Ne satisfait pas aux exigences de l'ErP2018

Accessoires

Registre motorisé	SRU-M-750x400+LF24/LM24
Silencieux	ODA/EHA STS-B6SD8W-750-400-500-S SUP/ETA STS-BTCYBB-750-400-1200-S
Batterie eau chaude	SVK-750x400-2R
PPU	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Batterie eau glacée	DCW-3,0-20
Vanne à 2 voies	VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
Refroidisseur DX	DCF-3.0-20-2
Unité de refroidissement	2xMOU-36HFN8a+KA8142

NOUVEAUTÉ



Rendement de l'échangeur

	Hiver					Été		
Température extérieure, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	14,7	15,8	16,6	17,3	18	22,5	23,4	24,3

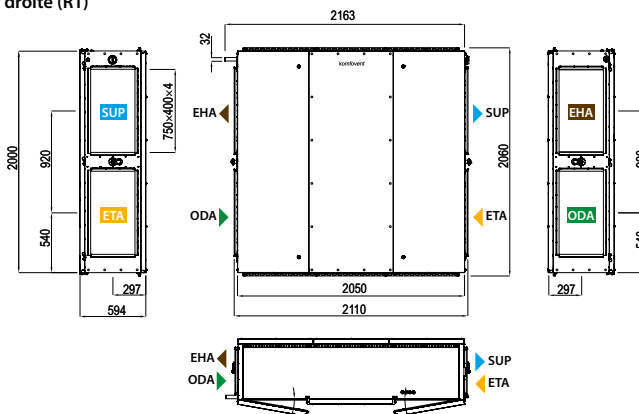
Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

Batterie eau chaude en gaine *

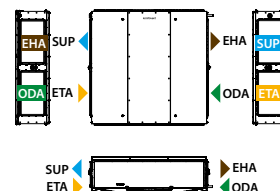
	Hiver		
Température de l'eau entrée/sortie, °C	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	4	4	4
Débit, dm³/h	178	177	176
Chute de pression, kPa	1	1	1
Température entrée/sortie, °C	18 / 22		
Capacité maximale, kW	24,9	19,5	14
Raccord, "	¾		

* option

Vue de droite (R1)



Vue de gauche (L1)



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