

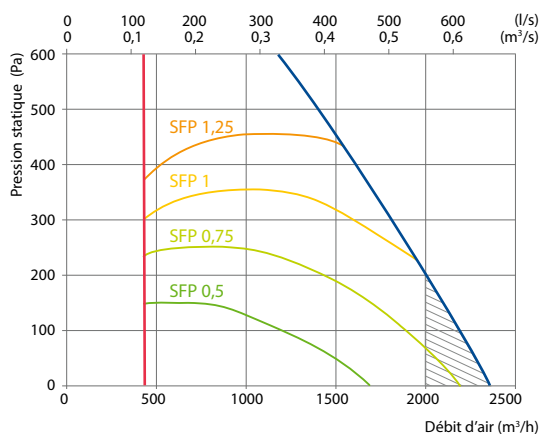
# Verso CF 2000 F C5

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	2000
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	556
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	7,5/10
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	1~230
Intensité maximal HE, A	15,4
Intensité maximal HW, A	4,9
Câble d'alimentation E, mm <sup>2</sup>	5x2,5
Câble d'alimentation W, mm <sup>2</sup>	3x1,5
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	544
Niveau de puissance acoustique, L <sub>WA</sub> , dB(A)	56
Niveau de pression acoustique, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	45
Dimensions des filtres BxHxL, mm	800x375x96
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 50 (M5)
Dimensions de l'unité BxHxL, mm	1600x480x1750
Épaisseur de panneau, mm	50
Espace de maintenance, mm	550
Poids de l'unité, kg	235



## Performances

Verso CF 2000 F avec équipement standard



Ne satisfait pas aux exigences de l'ErP2018

## Accessoires

Registre motorisé	SRU-M-600x300+LF24/LM24
Silencieux	ODA/EHA STS-BQUNBM-700x400-700-S SUP/ETA STS-IB6GBC-700x400-1250-S
Batterie eau chaude	SVK-700x400-2
PPU	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Batterie eau glacée	DCW-2,0-13
Vanne à 2 voies	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
Refroidisseur DX	DCF-2,0-14
Unité de refroidissement	MOU-48HFN8a+KA8142

## Positions de montage



## Rendement de l'échangeur

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

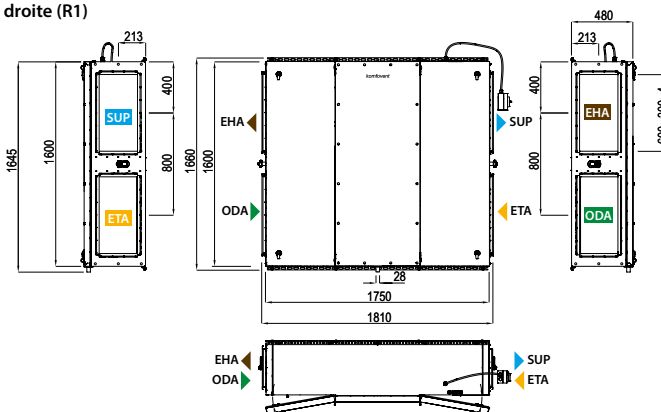
Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

## Batterie eau chaude en gaine \*

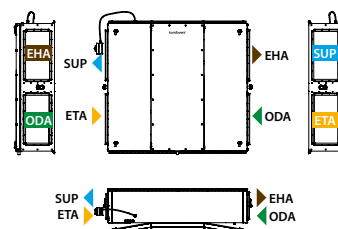
	Hiver		
Température de l'eau entrée/sortie, °C	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	5,0	5,0	5,0
Débit, dm <sup>3</sup> /h	221	220	219
Chute de pression, kPa	1,0	1,0	1,0
Température entrée/sortie, °C	14,5 / 22,0		
Capacité maximale, kW	22,5	18,0	13,4
Raccord, "	¾		

\* option

## Vue de droite (R1)



## Vue de gauche (L1)



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