

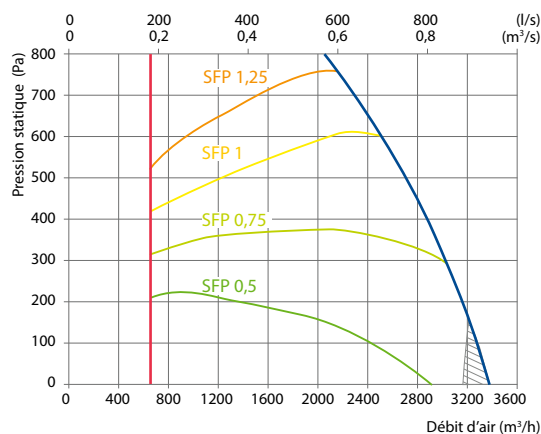
Verso R 3000 F C5

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m³/h	3200
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	889
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	9/8
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	3~400
Intensité maximal HE, A	19,8
Intensité maximal HW, A	7,1
Câble d'alimentation E, mm²	5x4
Câble d'alimentation W, mm²	5x1,5
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	726
Niveau de puissance acoustique, L _{WA} , dB(A)	63
Niveau de pression acoustique, L _{pA} , dB(A), (3 m)	51
Dimensions des filtres BxHxL, mm	560x540x96
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 50 (M5)
Dimensions de l'unité BxHxL, mm	1210x648x2160
Épaisseur de panneau, mm	50
Espace de maintenance, mm	600
Poids de l'unité, kg	289



Performances

Verso R 3000 F avec équipement standard

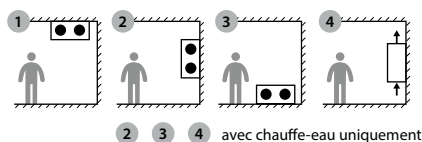


Ne satisfait pas aux exigences de l'ErP2018

Accessoires

Registre motorisé	SRU-M-500x400+LF24/LM24
Silencieux	ODA/EHA STS-IVR3BA-600-400-700-S SUP/ETA STS-IVR3BA-600-400-1250-S
Batterie eau chaude	SVK-700x400-2R
PPU	PPU-HW-3R-15-1.6-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

Positions de montage



2 3 4 avec chauffe-eau uniquement

Rendement de l'échangeur

	Hiver					Été		
Température extérieure, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	11	12,9	14,2	15,4	16,6	22,7	24	25,2

Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

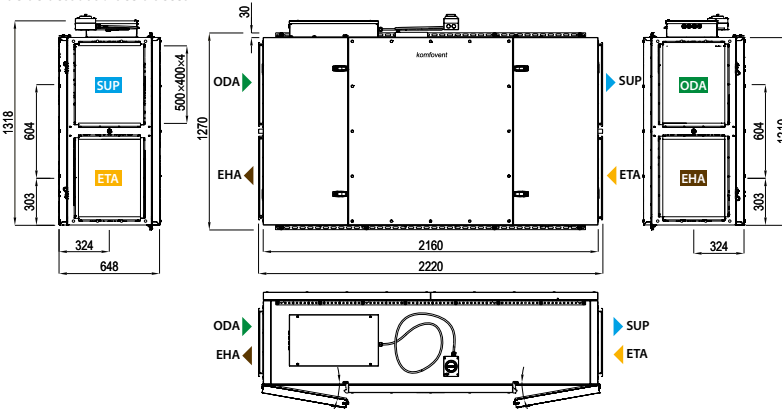
Batterie eau chaude en gaine *

	Hiver		
Température de l'eau entrée/sortie, °C	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	10,2	10,2	10,2
Débit, dm³/h	450	448	446
Chute de pression, kPa	8,1	8,2	8,3
Température entrée/sortie, °C	12,8 / 22,0		
Capacité maximale, kW	26,0	21,1	16,1
Raccord, "	1/2		

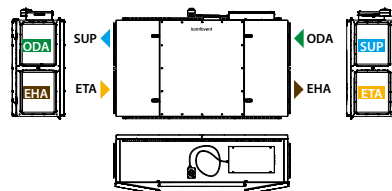
* option

Vue de droite (R1)

Vue de dessous : face d'accès



Vue de gauche (L1)



▶ ODA – prise d'air extérieur

▶ SUP – soufflage

▶ ETA – air extrait

▶ EHA – rejet