

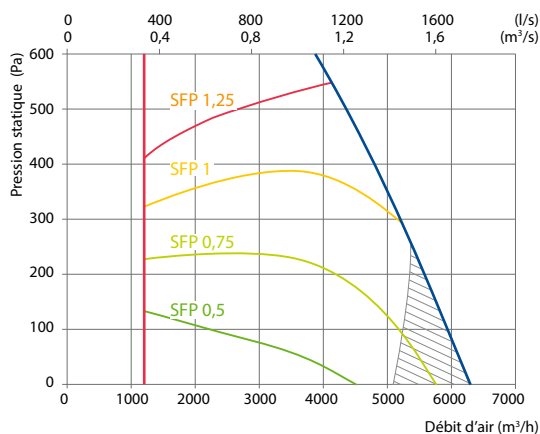
Verso R 5000 H C5

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m ³ /h	5270
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	1464
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	15/7,5
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	3~400
Intensité maximal HE, A	34,1
Intensité maximal HW, A	12,7
Câble d'alimentation E, mm ²	5×10
Câble d'alimentation W, mm ²	5×2,5
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	1449
Niveau de puissance acoustique, L _{WA} , dB(A)	58
Niveau de pression acoustique, L _{PA} , dB(A), (3 m)	47
Dimensions des filtres B×H×L, mm	592×592-8×500 (×2)
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 60 (M5)
Dimensions de l'unité B×H×L, mm	1300×1300×1872
Épaisseur de panneau, mm	50
Espace de maintenance, mm	1200
Poids de l'unité, kg	510



Performances

Verso R 5000 H avec équipement standard



Ne satisfait pas aux exigences de l'ErP2018

Accessoires

Registre motorisé	SRU-M-1000×500+LF24/LM24
Silencieux	ODA/EHA STS-IVR3BA-1000-500-700-S SUP/ETA STS-IVR3BA-1000-500-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-20-4,0-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	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	12,5	14,1	15,2	16,3	17,3	22,6	23,7	24,8

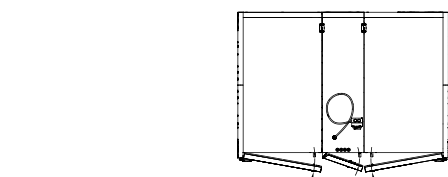
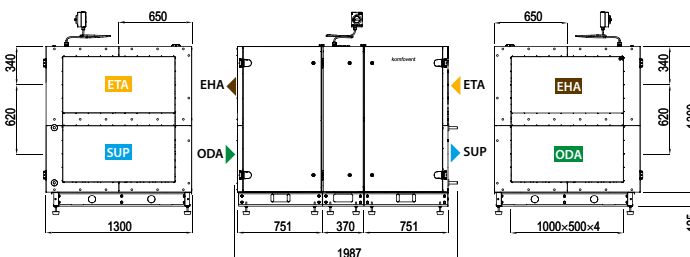
Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

Batterie eau chaude en gaine

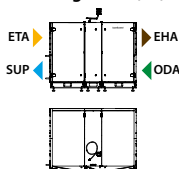
	Hiver		
Température de l'eau entrée/sortie, °C	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	16,9	16,9	16,9
Débit, dm ³ /h	742	739	736
Chute de pression, kPa	2,7	2,7	2,7
Température entrée/sortie, °C	12,5 / 22,0	12,5 / 22,0	12,5 / 22,0
Capacité maximale, kW	36,7	28,3	19,1
Raccord, "	1/2		

Vue de droite (R1)

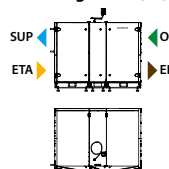
Vue de dessous : face d'accès



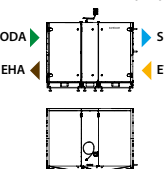
Vue de gauche (L1)



Vue de gauche (L2)



Vue de droite (R2)



ODA – prise d'air extérieur

SUP – soufflage

ETA – air extrait

EHA – rejet