

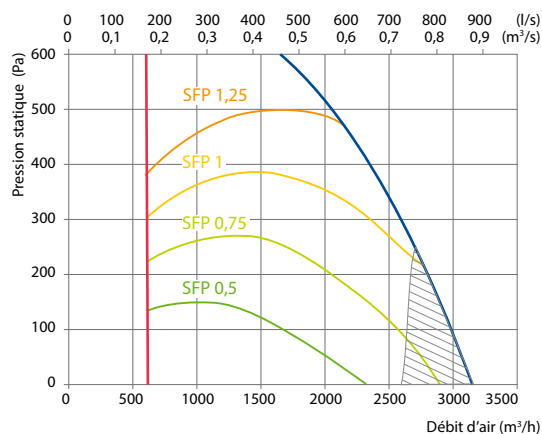
Verso R 2500 H C5

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m³/h	2650
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	736
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	7,5/7,3
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	1~230
Intensité maximal HE, A	18,8
Intensité maximal HW, A	8,3
Câble d'alimentation E, mm²	5x4
Câble d'alimentation W, mm²	3x1,5
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	762
Niveau de puissance acoustique, L _{WA} , dB(A)	55
Niveau de pression acoustique, L _{PA} , dB(A), (3 m)	44
Dimensions des filtres BxHxL, mm	792x392-10x500
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 60 (M5)
Dimensions de l'unité BxHxL, mm	1000x1000x1606
Épaisseur de panneau, mm	50
Espace de maintenance, mm	900
Poids de l'unité, kg	289



Performances

Verso R 2500 H avec équipement standard



Ne satisfait pas aux exigences de l'ErP2018

Accessoires

Registre motorisé	SRU-M-700x300+LF24/LM24
Silencieux	ODA/EHA STS-IVR3BA-800-300-700-S SUP/ETA STS-IVR3BA-800-300-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Batterie eau glacée	DCW-2,5-17
Vanne à 2 voies	VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
Refroidisseur DX	DCF-2,5-17
Unité de refroidissement	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	12,7	14,3	15,4	16,4	17,4	22,6	23,7	24,7

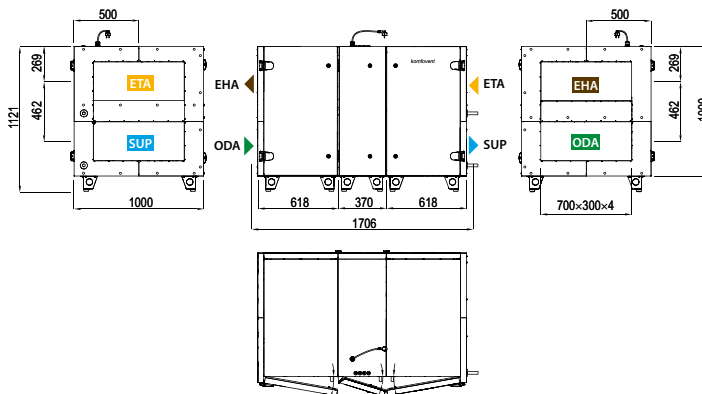
Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

Batterie eau chaude en gaine

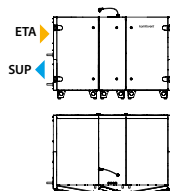
	Hiver		
Température de l'eau entrée/sortie, °C	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	8,3	8,3	8,3
Débit, dm³/h	366	365	363
Chute de pression, kPa	1	1	1
Température entrée/sortie, °C	12,7 / 22,0		
Capacité maximale, kW	21,1	16,7	12,2
Raccord, "	½		

Vue de droite (R1)

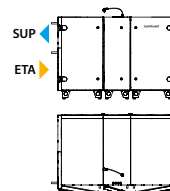
Vue de dessous : face d'accès



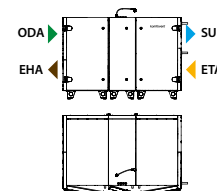
Vue de gauche (L1)



Vue de gauche (L2)



Vue de droite (R2)



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