

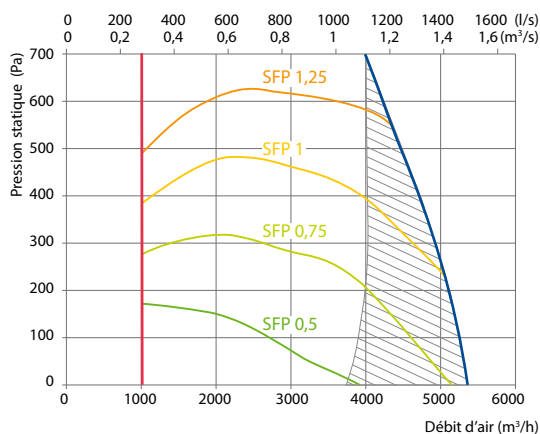
Verso R 4000 U C5

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m ³ /h	3985
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	1107
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	15/8,3
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	3~400
Intensité maximal HE, A	31,1
Intensité maximal HW, A	9,7
Câble d'alimentation E, mm ²	5x6
Câble d'alimentation W, mm ²	5x1,5
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	1436
Niveau de puissance acoustique, L _{WA} , dB(A)	55
Niveau de pression acoustique, L _{PA} , dB(A), (3 m)	43
Dimensions des filtres BxHxL, mm	525x510x92 (x2)
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 50 (M5)
Dimensions de l'unité BxHxL, mm	1150x1150x2100
Épaisseur de panneau, mm	50
Espace de maintenance, mm	1000
Poids de l'unité, kg	518



Performances

Verso R 4000 UH avec équipement standard



Ne satisfait pas aux exigences de l'ErP2018

Accessoires

Registre motorisé	H	SRU-M-400x500+LF24/LM24
	V	SRU-M-500x400+LF24/LM24
Silencieux	ODA/EHA	STS-IVR3BA-800-500-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-800-500-1250-S
PPU		PPU-HW-3R-20-4.0-W2
Batterie eau glacée		DCW-4,5-30
Vanne à 2 voies		VVP45.25-10+SSC161.05HF
Refroidisseur DX		DCF-4,5-31-2
Unité de refroidissement pour refroidisseur canalisé		2xMOU-55HFN8a+KA8142
Unité de refroidissement pour refroidisseur DX intégré		2xMOU-55HFN8a+KA8142

Rendement de l'échangeur

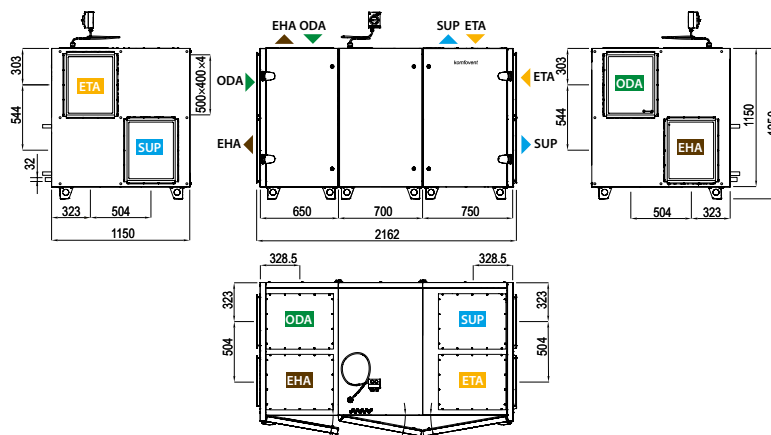
	Hiver					Été		
Température extérieure, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	12,1	13,8	14,9	16	17,2	22,7	23,8	24,9

Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

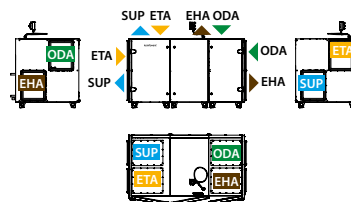
Batterie change-over à eau/batterie réversible DX (HCW/HCDX)

	Hiver	Été	Hiver	Été
Température de l'eau entrée/sortie, °C	60/40	7/12	–	–
Condensation/évaporation T, °C	–	–	45	45/5
Puissance, kW	13,3	24	13,3	27,4
Puissance maximale, kW	28,5	24	19,3	29,4
Perte de charge, kPa	1	25,7	–	–
Température de l'air entrée/sortie, °C	12,1 / 22	30 / 18,2	12,1 / 22	30 / 18,0
Raccord, " / mm	1		2x½" / 2x22	

Vue de droite (R1)



Vue de gauche (L1)



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