

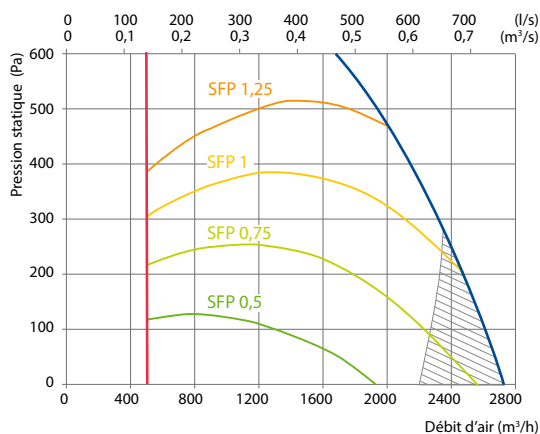
Verso R 2000 U C5

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m ³ /h	2280
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	633
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	7,5/8,4
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	1~230
Intensité maximal HE, A	16,9
Intensité maximal HW, A	6,3
Câble d'alimentation E, mm ²	5x2,5
Câble d'alimentation W, mm ²	3x1,5
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	649
Niveau de puissance acoustique, L _{WA} , dB(A)	54
Niveau de pression acoustique, L _{PA} , dB(A), (3 m)	47
Dimensions des filtres BxHxL, mm	800x450x46
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 50 (M5)
Dimensions de l'unité BxHxL, mm	910x1000x1485
Épaisseur de panneau, mm	50
Espace de maintenance, mm	800
Poids de l'unité, kg	210



Performances

Verso R 2000 UH avec équipement standard



Ne satisfait pas aux exigences de l'ErP2018

Accessoires

Registre motorisé	H	SRU-M-300x400+LF24/LM24
	V	SRU-M-400x300+LF24/LM24
Silencieux	ODA/EHA	STS-IVR3BA-600-400-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-600-400-1250-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 pour refroidisseur canalisé		MOU-55HFN8a+KA8142
Unité de refroidissement pour refroidisseur DX intégré		MOU-55HFN8a+KA8142

Rendement de l'échangeur

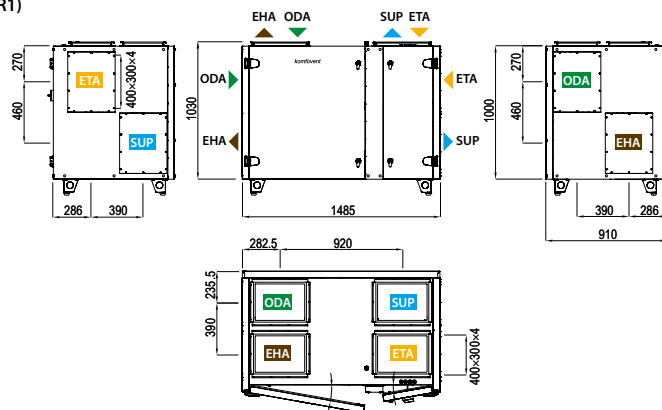
	Hiver					Été		
Température extérieure, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	12	13,8	14,9	16	17,1	22,7	23,8	24,9

Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

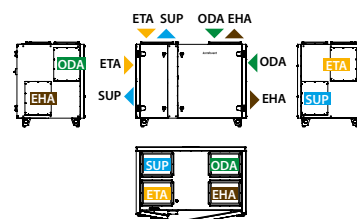
Batterie change-over à eau/batterie réversible DX (HCW/HCDX)

	Hiver	Été	Hiver	Été
Température de l'eau entrée/sortie, °C	60/40	7/12	–	–
Condensation/évaporation T, °C	–	–	45	45/5
Puissance, kW	7,7	13,5	7,7	15,7
Puissance maximale, kW	15,9	13,5	10	15,7
Perte de charge, kPa	1	9,1	–	–
Température de l'air entrée/sortie, °C	12 / 22	30 / 18,0	12 / 22	30 / 18
Raccord, " / mm	1		½ / 22	

Vue de droite (R1)



Vue de gauche (L1)



ODA – prise d'air extérieur

SUP – soufflage

ETA – air extrait

EHA – rejet