

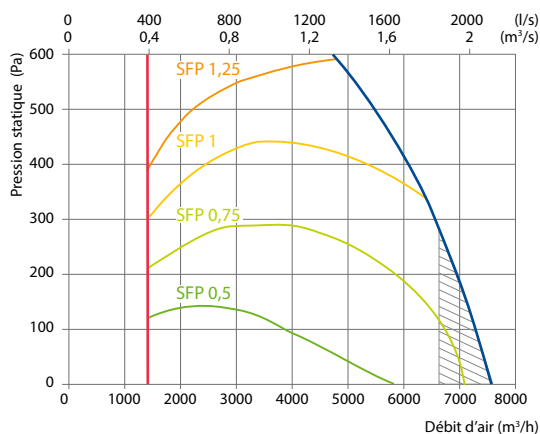
Verso R 7000 H C5

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m ³ /h	6850
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	1903
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	24/9
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	3~400
Intensité maximal HE, A	48
Intensité maximal HW, A	13,5
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	1742
Niveau de puissance acoustique, L _{WA} , dB(A)	61
Niveau de pression acoustique, L _{PA} , dB(A), (3 m)	50
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	1525×1675×1980
Épaisseur de panneau, mm	45
Espace de maintenance, mm	1500
Poids de l'unité, kg	765



Performances

Verso R 7000 H avec équipement standard



Ne satisfait pas aux exigences de l'ErP2018

Accessoires

Registre motorisé	SRU-M-1200×600+LF24/LM24
Silencieux	ODA/EHA STS-IVR3BA-1200-600-700-S SUP/ETA STS-IVR3BA-1200-600-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Batterie eau glacée	DCW-7,0-47
Vanne à 2 voies	VVP45.32-16.0+SSC161.05HF
Refroidisseur DX	DCF-7,0-48-3
Unité de refroidissement	3×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	12,8	14,4	15,5	16,5	17,5	22,6	23,6	24,7

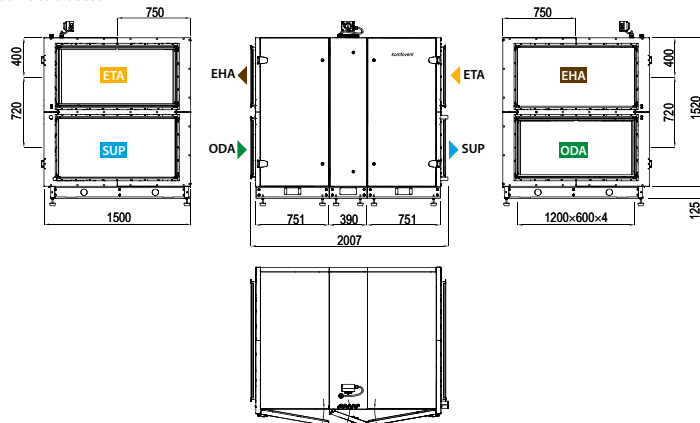
Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

Batterie eau chaude en gaine

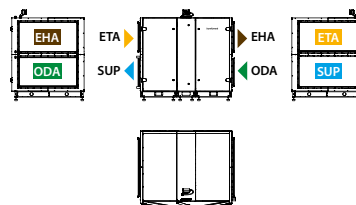
	Hiver		
Température de l'eau entrée/sortie, °C	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	21,3	21,3	21,3
Débit, dm ³ /h	935	931	927
Chute de pression, kPa	5,1	5,2	5,3
Température entrée/sortie, °C	12,8/22,0		
Capacité maximale, kW	55,9	45,3	34,6
Raccord, "	1	1	1

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