

Verso R 2500 V C5

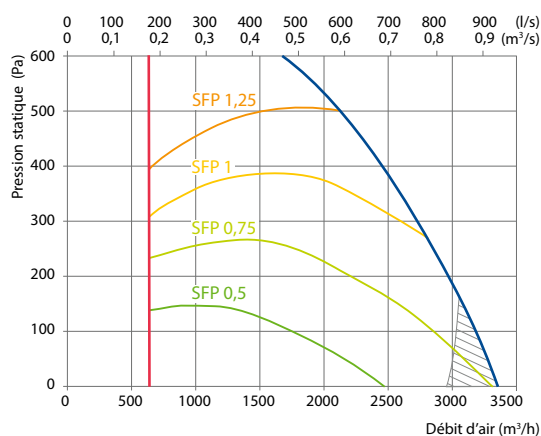
NOUVEAUTÉ

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m ³ /h	3040
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	844
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	7,5/6,9
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	1~230
Intensité maximal HE, A	14,5
Intensité maximal HW, A	7,5
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	744
Niveau de puissance acoustique, L _{WA} , dB(A)	59
Niveau de pression acoustique, L _{PA} , dB(A), (3 m)	48
Dimensions des filtres BxHxL, mm	840x420x92
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 50 (M5)
Dimensions de l'unité BxHxL, mm	950x1400x1500
Épaisseur de panneau, mm	50
Espace de maintenance, mm	840
Poids de l'unité, kg	270



Performances

Verso R 2500 V avec équipement standard



Ne satisfait pas aux exigences de l'ErP2018

Accessoires

Registre motorisé	SRU-M-700x250+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
Refrigerateur 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	13,8	15,3	16,2	17,1	18	22,5	23,5	24,4

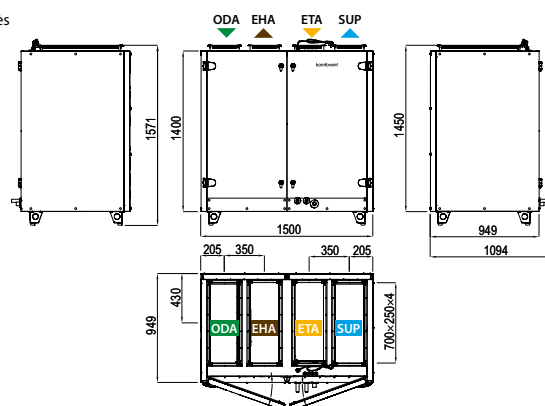
Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

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

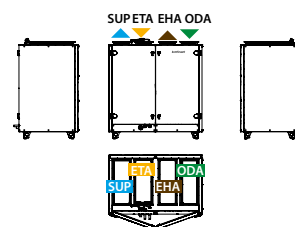
	Hiver	Été	Hiver	Été
Température de l'eau entrée/sortie, °C	60/40	7/12	–	–
Condensation/évaporation T, °C	–	–	45	45/5
Puissance, kW	8,3	18,6	8,3	20,6
Puissance maximale, kW	23,2	20,8	17,3	26,8
Perte de charge, kPa	1	52,7	–	–
Température de l'air entrée/sortie, °C	13,8 / 22	30 / 18,0	13,8 / 22	30 / 18
Raccord, " / mm	¾		½ / 22	

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