

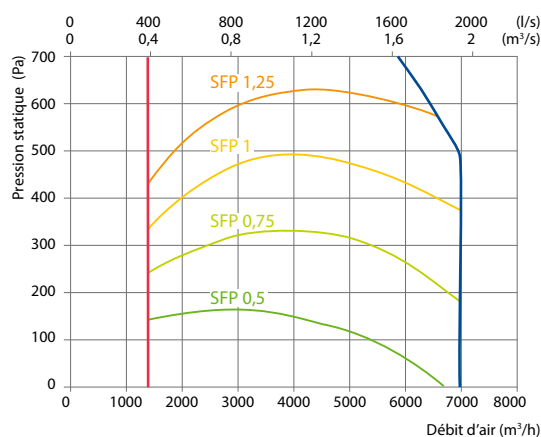
# Verso R 7000 V C5

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m³/h	7000
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	1944
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	15/6,3
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	3~400
Intensité maximal HE, A	34,9
Intensité maximal HW, A	13,5
Câble d'alimentation E, mm²	5x10
Câble d'alimentation W, mm²	5x2,5
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	1287
Niveau de puissance acoustique, L <sub>WA</sub> dB(A)	61
Niveau de pression acoustique, L <sub>PA</sub> dB(A), (3 m)	50
Dimensions des filtres BxHxL, mm	467x701-8x500 (x3) 700x547-8x320 (x2)
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 60 (M5)
Dimensions de l'unité BxHxL, mm	1505x1533x2204
Épaisseur de panneau, mm	50
Espace de maintenance, mm	1400
Poids de l'unité, kg	700



## Performances

Verso R 7000 V avec équipement standard



## Accessoires

Registre motorisé	SRU-M-1200x300+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 pour refroidisseur canalisé	3xMOU-55HFN8a+KA8142
Unité de refroidissement pour refroidisseur DX intégré	3xMOU-55HFN8a+KA8142

## Rendement de l'échangeur

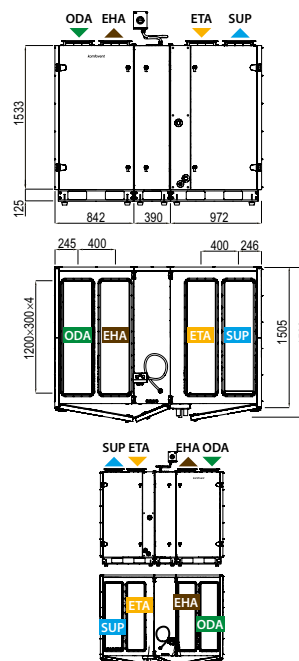
	Hiver					Été		
Température extérieure, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	12,7	14,3	15,4	16,4	17,4	22,6	23,7	24,7

Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

## Batterie 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	22	43,5	22	48
Puissance maximale, kW	53,6	47,8	41,8	60,7
Perte de charge, kPa	1	30,3	–	–
Température de l'air entrée/sortie, °C	12,7/22	30/18	12,7/22	30/18
Raccord, " / mm	1 1/4		3x5/8 / 2x22	

## Vue de droite (R1)



## Vue de gauche (L1)



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