

# Verso R 7000 H

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m³/h	6680
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	1855,56
Épaisseur de panneau, mm	45
Poids de l'unité, kg	765
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Courant de fonctionnement maximal HE, A	HW 18,1
Dimensions des filtres B×H×L, mm	592×592-8×500
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	1340
Espace de maintenance, mm	1400



#### Données acoustiques

Niveau de puissance acoustique pondéré A  $L_{\text{WA}}$ , dB(A) au débit nominal

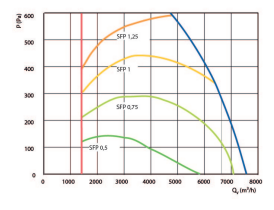
Air neuf	60
Soufflage	82
Extraction	64
Rejet	82
Caisson	59

Niveau de pression acoustique pondéré A  $\,\,$  L $_{PAV}$  dB(A) Pièce de 10 m² à isolation normale, distance du caisson : 3 m

Rayonné 48

# Performance

Filtre air soufflé F7, filtre air évacué M5



### Accessoires (p. 123)

Registre motorisé		SRU-M-1200x600+LF24/LM24
Silencieux	A/D	STS-IVR3BA-1200-600-700-S
	B/C	STS-IVR3BA-1200-600-1250-S
PPU		PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Réchauffeur/refroidisseur d'air		DCW-7,0-47
Vanne à 2 voies		HRB3 32 16+AMB162
Refroidisseur DX		DCF-7,0-48-3
Unité de refroidissement		3xMOU-55HFN8+KA8243

# Rendement de l'échangeur

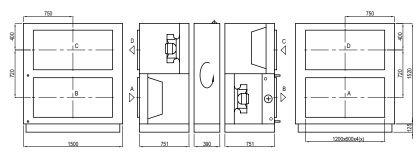
	Hiver				Été			
Température extérieure, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	11,1	13,0	14,2	15,4	16,7	22,7	24,0	25,2

intérieur +22°C, 20 % RH

#### Batterie eau chaude

		Hiver	
Température de l'eau entrée/sortie, °C	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	24,5	24,5	24,5
Débit, dm³/h	1083	1077	1072
Chute de pression, kPa	8,6	8,8	8,9
Température entrée/sortie, °C		11,1/22,0	
Capacité maximale, kW	55,2	45,1	34,9
Raccord, "		1	

## Vue de droite (R1)



#### Vue de gauche (L1)



- A Prise d'air extérieur
- B Soufflage C Air extrait
- D Rejet