

# Verso R 5000 H

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	5250
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	1458,33
Épaisseur de panneau, mm	50
Poids de l'unité, kg	442
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Courant de fonctionnement maximal HE, A	HW 13,1
Dimensions des filtres BxHxL, mm	592x592-8x500
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	1000
Espace de maintenance, mm	1200



## Données acoustiques

Niveau de puissance acoustique pondéré A L<sub>WA</sub> dB(A) au débit nominal

Air neuf	61
Soufflage	78
Extraction	64
Rejet	75
Caisson	63

Niveau de pression acoustique pondéré A L<sub>PA</sub> dB(A) Pièce de 10 m<sup>2</sup> à isolation normale, distance du caisson : 3 m

Rayonné	50
---------	----

## Rendement de l'échangeur

Température extérieure, °C	Hiver				Été			
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	10,5	12,6	13,8	15,1	16,4	22,8	24,0	25,3

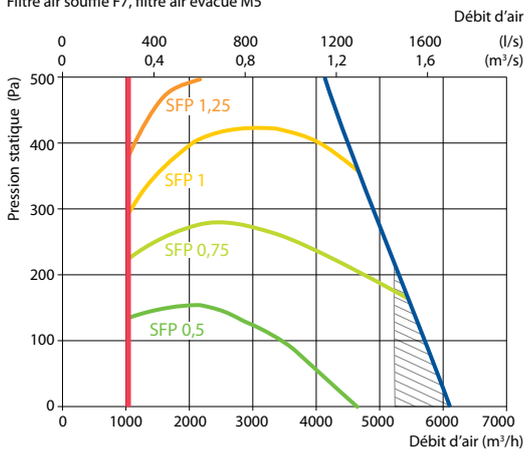
intérieur +22°C, 20 % RH

## Batterie eau chaude

Température de l'eau entrée/sortie, °C	Hiver		
	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	20,2	20,2	20,2
Débit, dm <sup>3</sup> /h	894	890	881
Chute de pression, kPa	5,3	5,3	5,3
Température entrée/sortie, °C	10,5 / 22,0	10,5 / 22,0	10,5 / 21,9
Capacité maximale, kW	37,1	29,0	20,1
Raccord, "		½	

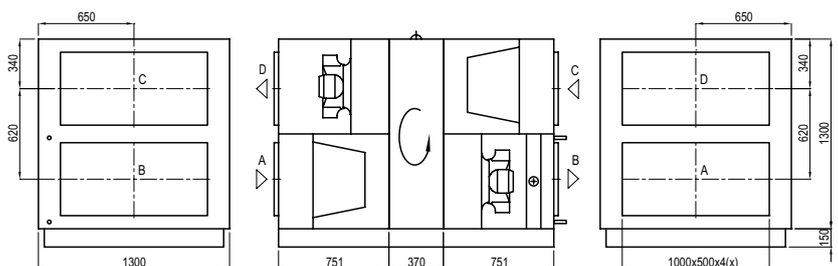
## Performance

Filtre air soufflé F7, filtre air évacué M5

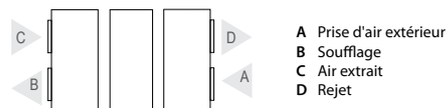


Ne satisfait pas aux exigences de l'ErP2018

## Vue de droite (R1)



## Vue de gauche (L1)



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

## Accessoires (p. 125)

Registre motorisé	SRU-M-1000x500+LF24/LM24
Silencieux	A/D STS-IVR3BA-1000-500-700-S
	B/C STS-IVR3BA-1000-500-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Réchauffeur/refroidisseur d'air	DCW-4,5-30
Vanne à 2 voies	VVP45.25-10.0+SSC61
Refroidisseur DX	DCF-4,5-31-2
Unité de refroidissement	2xMOU-55HFN8+KA8243