

## Verso R 2000 F

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m³/h	2080
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	577,78
Épaisseur de panneau, mm	50
Poids de l'unité, kg	280
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	1~230
Courant de fonctionnement maximal HE, A	16,8
Courant de fonctionnement maximal HW, A	6,3
Dimensions des filtres BxHxL, mm	560x420x96
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	670
Capacité du réchauffeur d'air électrique, kW/Δt, °C	7,5/8,8
Espace de maintenance, mm	400

### Données acoustiques

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

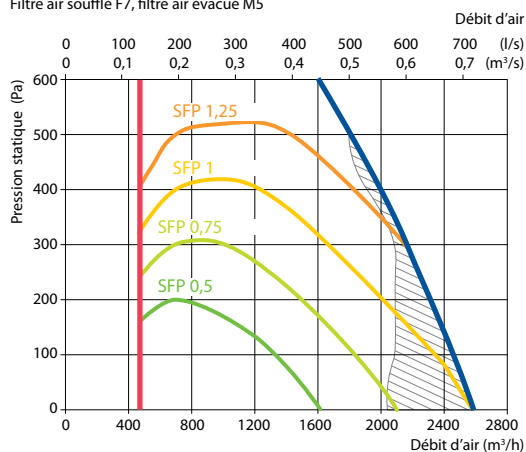
Air neuf	69
Soufflage	79
Extraction	69
Rejet	79
Caisson	59

Niveau de pression acoustique pondéré A  $L_{PA}$  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



Ne satisfait pas aux exigences de l'ErP2018

### Accessoires (p. 125)

Registre motorisé	AGUJ-M-355+LF24/LM24
Silencieux	A/D AGS-355-100-900-M B/C AGS-355-100-1200-M
Réchauffeur/refroidisseur d'air	DH-355
PPU	PPU-HW-3R-15-1-W2
Air heater-cooler	DCW-2,0-13/ DHCW-355
Vanne à 2 voies	VVP47.20-4,0+SSP61
Refroidisseur DX	DCF-2,0-14
Unité de refroidissement	MOU-48HFN8+KA8243



C5.1

### Rendement de l'échangeur

	Hiver					Été		
Température extérieure, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	14,9	16,2	17,0	17,8	18,5	22,5	23,3	24,0

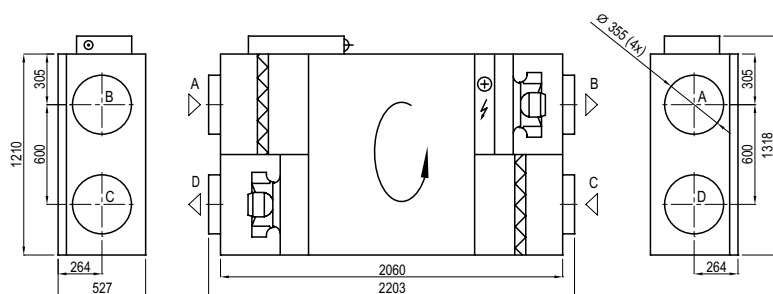
intérieur +22°C, 20 % RH

### Batterie eau chaude en gaine (DH)\*

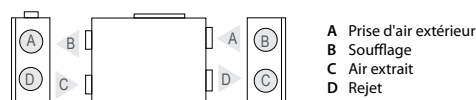
	Hiver		
Température de l'eau entrée/sortie, °C	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	5,0	5,0	5,0
Débit, dm³/h	221	220,0	219,0
Chute de pression, kPa	12,2	12,3	12,4
Température entrée/sortie, °C	14,9/22		
Capacité maximale, kW	17,20	13,9	10,5
Raccord, "	½		

\* option

### Vue de droite (R1)



### Vue de gauche (L1)



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

### Positions de montage

