

## Verso CF 1000 F

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m³/h	850
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	236,11
Épaisseur de panneau, mm	50
Poids de l'unité, kg	173
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	1~230
Courant de fonctionnement maximal HE, A	7,3
Courant de fonctionnement maximal HW, A	3,3
Dimensions des filtres BxHxL, mm	550x420x46
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	168
Capacité du réchauffeur d'air électrique, kW/Δt, °C	3/9,8
Espace de maintenance, mm	400

### Données acoustiques

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

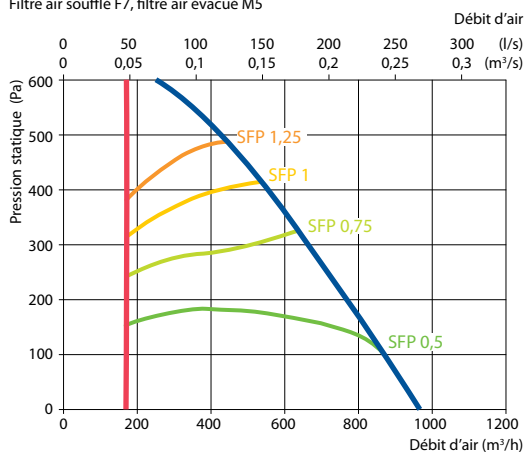
Air neuf	59
Soufflage	73
Extraction	59
Rejet	73
Caisson	54

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

Rayonné	42
---------	----

### Performance

Filtre air soufflé F7, filtre air évacué M5



### Accessoires (p. 125)

Registre motorisé	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Silencieux	A/D AGS-315-100-900-M B/C AGS-315-100-1200-M
Réchauffeur/refroidisseur d'air	DH-315
PPU	PPU-HW-3R-15-1-W2
Air heater-cooler	DCW-0,9-6 / DHCW-315
Vanne à 2 voies	VVP47.15-2,5+SSP61
Refroidisseur DX	DCF-0,9-6
Unité de refroidissement	MOU-18HFN6+KA8140



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	17,2	17,4	17,8	18,1	18,7	22,6	23,6	24,7

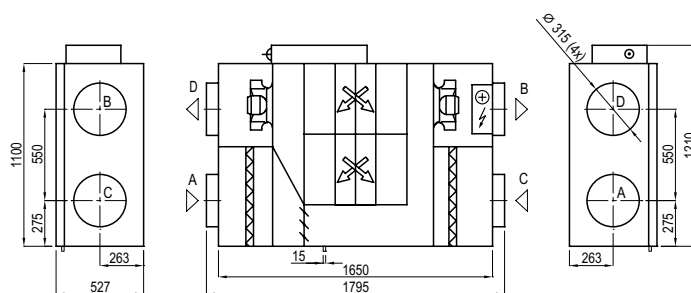
intérieur +22°C, 20 % RH

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

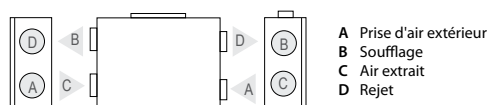
	Hiver		
Température de l'eau entrée/sortie, °C	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	1,4	1,4	1,4
Débit, dm³/h	60	60	60
Chute de pression, kPa	2,3	2,3	2,4
Température entrée/sortie, °C	17,2/22		
Capacité maximale, kW	8,8	7,0	5,2
Raccord, "	½		

\* option

### Vue de droite (R1)



### Vue de gauche (L1)



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