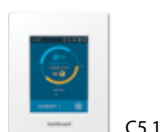


Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	990
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	275
Épaisseur de panneau, mm	50
Poids de l'unité, kg	196
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	1~230
Courant de fonctionnement maximal HE, A	7,3
Courant de fonctionnement maximal HW, A	3,3
Dimensions des filtres BxHxL, mm	800x400x46
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	180
Capacité du réchauffeur d'air électrique, kW/Δt, °C	3 / 8,4
Espace de maintenance, mm	800



## Données acoustiques

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

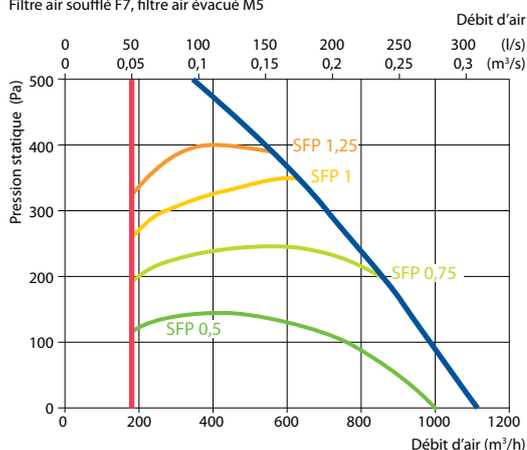
Air neuf	59
Soufflage	73
Extraction	59
Rejet	70
Caïsson	52

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

Rayonné	42
---------	----

## Performance (données Verso R 1000 UH)

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
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Refroidisseur eau	DCW-0,9-6
Vanne à 2 voies	VVP47.15-2,5+SSP61
Refroidisseur DX	DCF-0,9-6
Unité de refroidissement	MOU 18HFN8+KA8140

## Rendement de l'échangeur

Température extérieure, °C	Hiver					Été		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	13,7	15,2	16,1	17,0	17,9	22,6	23,5	24,4

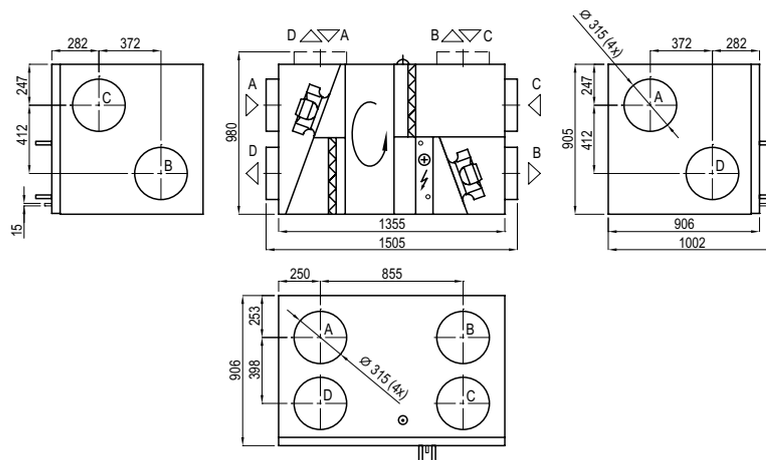
intérieur +22°C, 20 % RH

## Batterie change-over à eau/batterie réversible DX (HCW/HCDX)

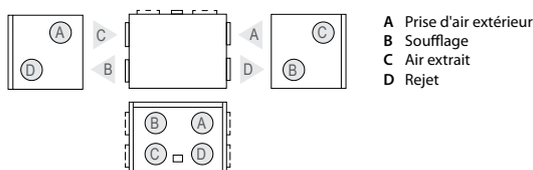
Température de l'eau entrée/sortie, °C	Hiver		Été	
	60/40	7/12	-	-
Condensation/évaporation T, °C	-	-	45	45/5
Capacité, kW	2,6	5,1	2,6	6,7
Capacité maximale, kW	5,7	6,4	6,1	9,3
Chute de pression, kPa	1,6	4,9	-	-
Température de l'air entrée/sortie, °C	13,8/22	30/18	13,8/22	30/18
Raccord, "/ mm	¾		½ / 22	

Été: 30°C / 50%; HCW - 899 m<sup>3</sup>/h.

## Vue de droite (R1)



## Vue de gauche (L1)



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