## CENTRALE DOUBLE FLUX À PLAQUES HAUT RENDEMENT VERSO CF 1300 U



Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m³/h	1340		
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	372,22		
Épaisseur de panneau, mm	50		
Poids de l'unité, kg	225		
Tension d'alimentation HE, V	3~400		
Tension d'alimentation HW, V	1~230		
Courant de fonctionnement maximal HE, A	11,7		
Courant de fonctionnement maximal HW, A	5,5		
Dimensions des filtres B×H×L, mm	800×400×46		
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	370		
Capacité du réchauffeur d'air électrique, kW/Δt, °C 4,5/8,9			
Espace de maintenance, mm	800		





C5.1

### Données acoustiques

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

Air neuf	62
Soufflage	81
Extraction	63
Rejet	81
Caisson	59

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 48

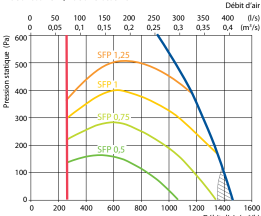
### Rendement de l'échangeur

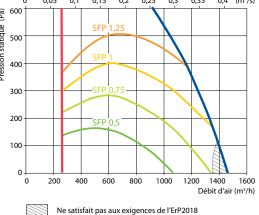
			Hiver					Été	
Température extérieure, °C	-23	-15	-10	-5	0	_ :	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	14,6	15,5	16,4	16,8	17,8	2	2,6	23,6	24,6

intérieur +22°C, 20 % RH

# Performance (données Verso CF 1300 UH)

Filtre air soufflé F7, filtre air évacué M5



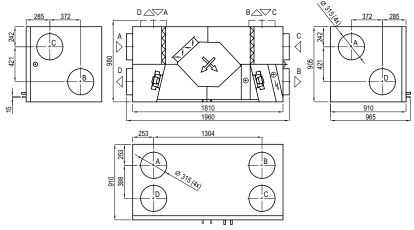


### Batterie change-over à eau/batterie réversible DX (HCW/HCDX)

	Hiver	Été	Hiver	Été
Température de l'eau entrée/sortie, °C	60/40	7/12	_	-
Condensation/évaporation T, °C	-	-	45	45/5
Capacité, kW	3,3	8,6	3,3	9,3
Capacité maximale, kW	10,7	10,5	6,2	11,5
Chute de pression, kPa	2,1	53,7	-	-
Température de l'air entrée/sortie, °C	14,6 / 22	30 / 18	14,6 / 22	30 / 18
Raccord, "/ mm	1,	/2	1/2 /	22

Été: +30°C / 50%

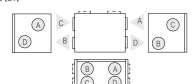
### Vue de droite (R1)



### 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-15-1-W2
Refroidisseur eau		DCW-1,4-9
Vanne à 2 voies		VVP47.20-4,0+SSP61
Refroidisseur DX		DCF-1,4-10
Unité de refroidisseme	nt	MOU-36HFN8+KA8243

### Vue de gauche (L1)



- A Prise d'air extérieur
- Soufflage
- Air extrait

Distribué par ATIB: contact@atib.fr / KOMFOVENT fabriqué par: UAB AMALVA www.komfovent.com