

# Verso CF 1700 U/H/V

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	1515
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	420,83
Épaisseur de panneau, mm	50
Poids de l'unité, kg	243
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	1~230
Courant de fonctionnement maximal HE, A	12,9
Courant de fonctionnement maximal HW, A	6,7
Dimensions des filtres BxHxL, mm	800x400x46
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	465
Capacité du réchauffeur d'air électrique, kW/Δt, °C	4,5/7,4
Espace de maintenance, mm	800



C5.1

## Données acoustiques

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

Air neuf	58
Soufflage	75
Extraction	58
Rejet	75
Caïsson	57

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	46
---------	----

## Rendement de l'échangeur

Température extérieure, °C	Hiver				Été			
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	14,4	15,3	16,2	16,6	17,6	22,6	23,6	24,7

intérieur +22°C, 20 % RH

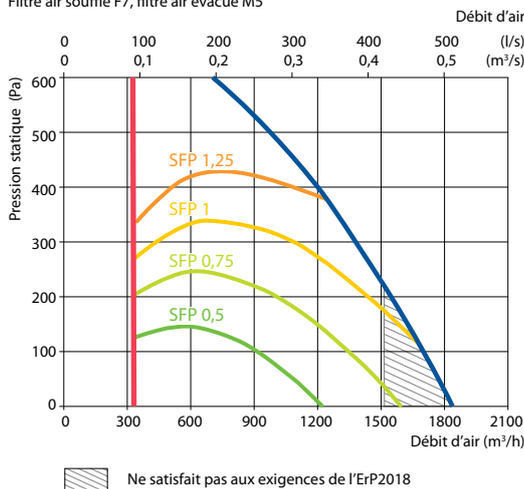
## Batterie change-over à eau/batterie réversible DX (HCW/HCDX)

Température de l'eau entrée/sortie, °C	Hiver	Été	Hiver		Été	
	60/40	7/12	-	-	-	-
Condensation/évaporation T, °C	-	-	45	45/5		
Capacité, kW	3,9	9,8	3,7	10,0		
Capacité maximale, kW	11,7	11,3	6,5	12,1		
Chute de pression, kPa	2,3	67,3	-	-		
Température de l'air entrée/sortie, °C	14,4 / 22	30 / 18	14,4 / 22	30 / 18		
Raccord, "/ mm		½	¾ / 22			

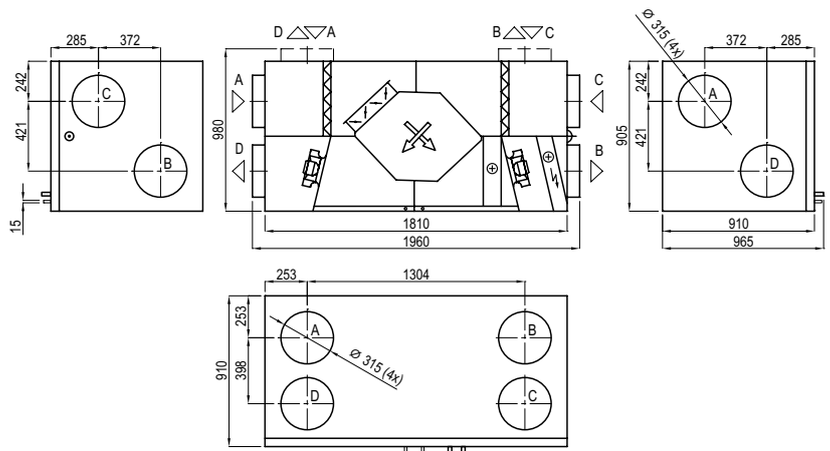
Été: +30°C / 50%; DX - 1450 m<sup>3</sup>/h

## Performance (données Verso CF 1700 UH)

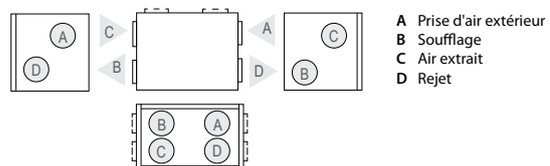
Filtre air soufflé F7, filtre air évacué M5



## 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	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Silencieux	A/D AGS-315-100-900-M
	B/C AGS-315-100-1200-M
PPU	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Refroidisseur eau	DCW-1,6-11
Vanne à 2 voies	VVP47.20-4,0+S5P61
Refroidisseur DX	DCF-1,6-11
Unité de refroidissement	MOU-36HFN8+KA8243