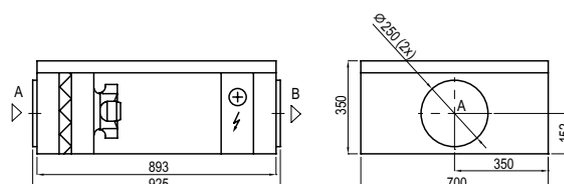
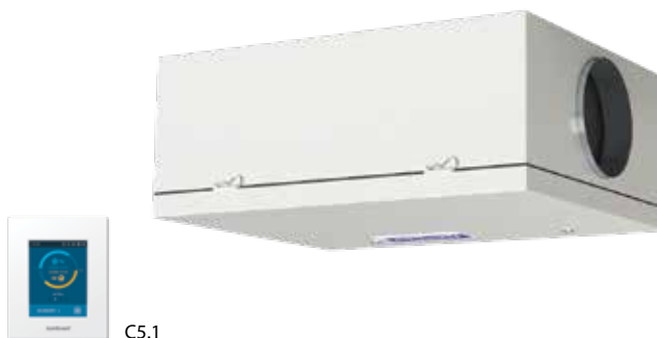


Débit d'air nominal, m ³ /h	1300
Débit d'air nominal, l/s	361,11
Épaisseur de panneau, mm	50
Poids de l'unité, kg	46
Dimensions des filtres BxHxL, mm	558x287x46
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit de référence, W	350
Espace de maintenance, mm	400



Données acoustiques

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

Air neuf	74
Soufflage	80
Caisson	56

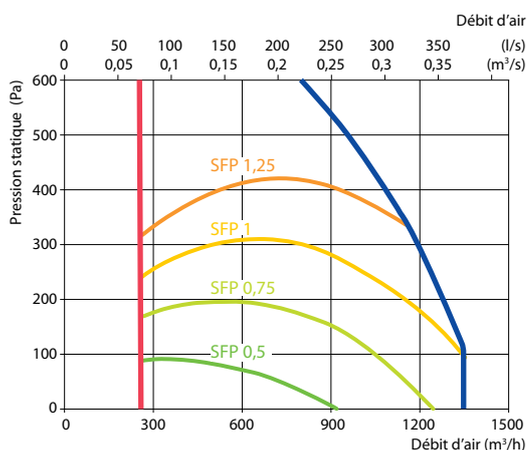
Niveau de pression acoustique pondéré A L_{pA} , dB(A)
Pièce de 10 m² à isolation normale,
distance du caisson : 3 m

Rayonné	46
---------	----

Données techniques

Alimentation de la centrale de traitement d'air	Tension d'alimentation, V	Capacité du réchauffeur d'air électrique, kW	Courant de fonctionnement maximal, A	ΔT , °C
Verso S 1300 F-HE/9	3~400	9,0	15,7	19,2
Verso S 1300 F-HE/15	3~400	15,0	24,4	32,1
Verso S 1300 F-HW	1~230	-	3	-

Performance



* Conforme aux exigences de l'ErP2018, vérifier au moyen du programme de sélection.

Batterie eau chaude

Température de l'eau entrée/sortie, °C	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	10,1	8,4	6,5
Débit, dm ³ /h	448	369	286
Chute de pression, kPa	3,3	2,8	2,3
Température entrée/sortie, °C	-5 / 18,2	-5 / 14,2	-5,0 / 10,0
Capacité maximale, kW	10,1	8,4	6,5
Raccord, "		1/2	

Accessoires (p. 125)

Registre motorisé	AGUJ-M-250+LF24/LM24
Silencieux	A AGS-250-50-900-M
	B AGS-250-50-1200-M
PPU	PPU-HW-3R-15-2.5-W2
Réchauffeur/refroidisseur d'air	DCW-1,4-9
Vanne à 2 voies	VVP47.20-4,0+SSP61
Refroidisseur DX	DCF-1,4-10
Unité de refroidissement	MOU-36HFN8+KA8243