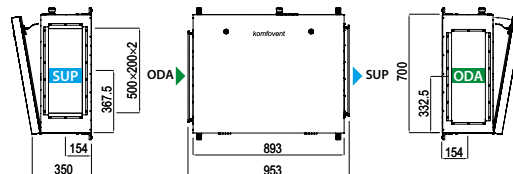


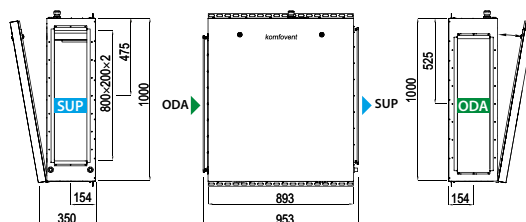
Verso S Standard

Centrales simple flux

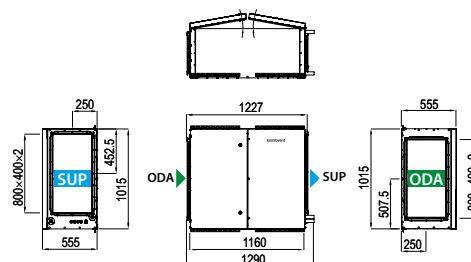
Verso S 1300 F C5



Verso S 2100 F C5

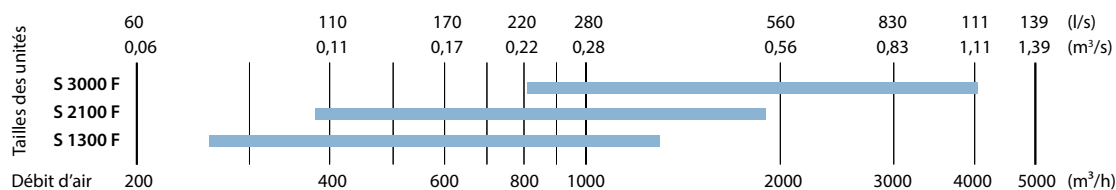


Verso S 3000 F C5



ODA – prise d'air extérieur SUP – soufflage

Dimensions et capacités des unités Verso S Standard

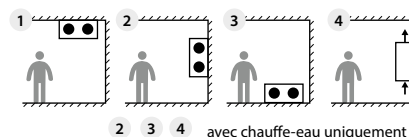


Caractéristiques techniques

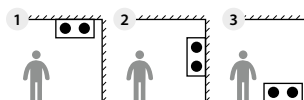
Unité Verso S	Verso S 1300 F	Verso S 2100 F	Verso S 3000 F
Débit d'air nominal, m³/h	1350	2210	3800
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit de référence, W	236	337	680
Niveau de pression acoustique LPA, dB(A), distance du caisson – 3 m	58	55	53
Dimensions des filtres BxHxL, mm	558x287x46	858x287x46	450x480x96 (x2)
Poids de l'unité, kg	46	73	130

Positions de montage

Verso S 1300 F, Verso S 2100 F



Verso S 3000 F



Modifications apportées aux unités Verso S Standard

Taille de la centrale	Classe de filtre à air soufflé ePM1 60 (F7)	Élément de chauffage		Refroidisseur		Système de régulation	Panneau de commande
		HE	HW	HCW	HCDX	C5	C5.1
Verso S 1300 F	●	○	○	△	△	●	
Verso S 2100 F	●	○	○	△	△	●	
Verso S 3000 F	●		●	△	△	●	

● équipement standard ○ choix possible △ conduite de chauffage/refroidisseur commandée séparément

Les marquages sont expliqués p. 151.