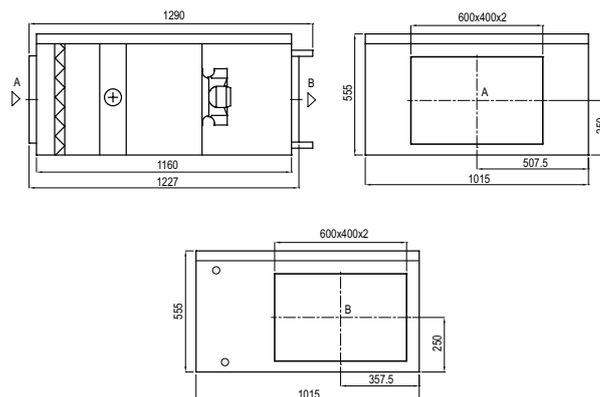


Débit d'air nominal, m ³ /h	3800
Débit d'air nominal, l/s	1055,56
Épaisseur de panneau, mm	50
Poids de l'unité, kg	130
Dimensions des filtres BxHxL, mm	450x480x96
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit de référence, W	629
Espace de maintenance, mm	600



C5.1



Données acoustiques

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

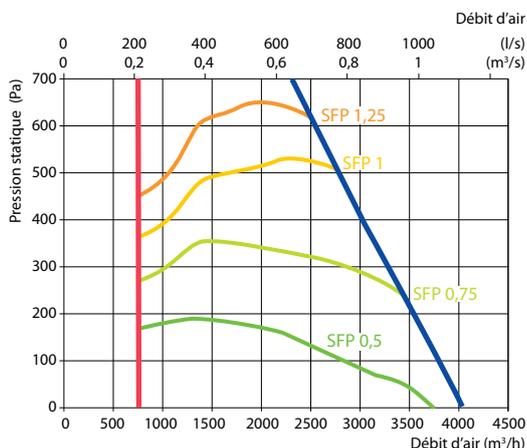
Air neuf	66
Soufflage	77
Caisson	52

Niveau de pression acoustique pondéré A L_{PA} , dB(A)

Pièce de 10 m² à isolation normale,
distance du caisson : 3 m

Rayonné	42
---------	----

Performance



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

Accessoires (p. 125)

Registre motorisé	SRU-M-600x400+LF24/LM24
Silencieux	A STS-IVR3BA-600-400-700-S
	B STS-IVR3BA-600-400-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-25-6.3-W2
Réchauffeur/refroidisseur d'air	DCW-3,0-20
Vanne à 2 voies	VVP45.25-6,3+SSB61
Refroidisseur DX	DCF-3,0-20-2
Unité de refroidissement	2xMOU-36HFN8+KA8243

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 3000 F-HW	3~400	-	3,8	-

Batterie eau chaude

	80/60	70/50	60/40
Température de l'eau entrée/sortie, °C	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	34,5	34,5	34,5
Débit, dm ³ /h	1523	1516	1509
Chute de pression, kPa	4,8	4,8	4,9
Température entrée/sortie, °C	-5 / 22,0	-5 / 22,0	-5 / 22,0
Capacité maximale, kW	52,0	44,1	35,9
Raccord, "	1		