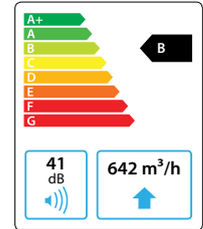


Débit d'air maximal, m ³ /h	642
Débit d'air maximal, l/s	178,33
Poids de l'unité, kg	35
Débit d'air de référence, m ³ /s	0,125
Pertes de charge de référence, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,15
Dimensions des filtres BxHxL, mm	371x235x46
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit de référence, W	63
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	172
Espace de maintenance, mm	300



C5.1



Données acoustiques

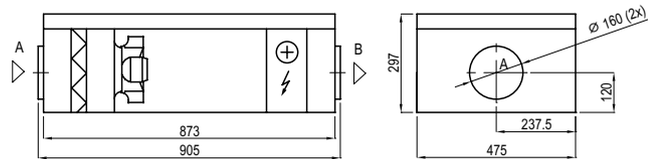
Niveau de puissance acoustique pondéré A L_{WA} , dB(A)
au débit de référence

Air neuf	63
Soufflage	69
Caisson	41

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

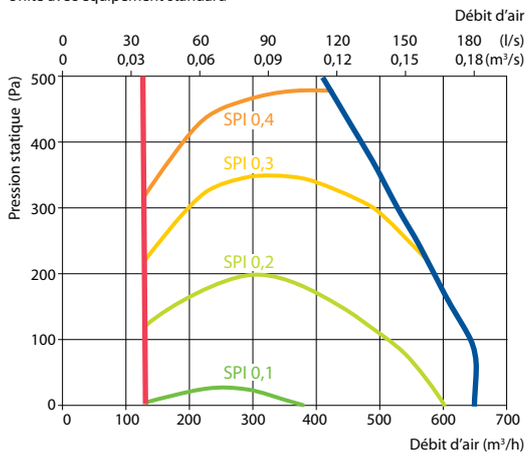
Pièce de 10 m² à isolation normale,
distance du caisson : 3 m

Rayonné	30
---------	----



Performances

Unité avec équipement standard



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
Domekt S 650 F-HE/3	1~230	3,0	14,7	13
Domekt S 650 F-HE/6	3~400	6,0	10,4	26

Accessoires (p. 125)

Registre motorisé	AGUJ-M-160+LF24/LM24
Silencieux	A AGS-160-50-600-M
	B AGS-160-50-900-M
PPU	-
Réchauffeur/refroidisseur d'air	DCW-0,7-5
Vanne à 2 voies	VVP47.15-2,5+SSP61
Refroidisseur DX	DCF-0,7-5
Unité de refroidissement	MOU-18HFN8+KA8140