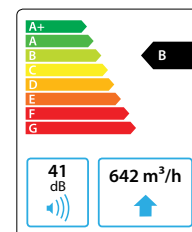


# Domekt S 650 F

Débit d'air maximal, m³/h	642
Débit d'air maximal, l/s	178,33
Poids de l'unité, kg	35
Débit d'air de référence, m³/s	0,125
Pertes de charge de référence, Pa	50
SPI, W/(m³/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



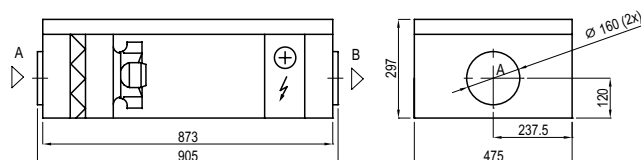
## Données acoustiques

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

Air neuf	63
Soufflage	69
Caisson	41

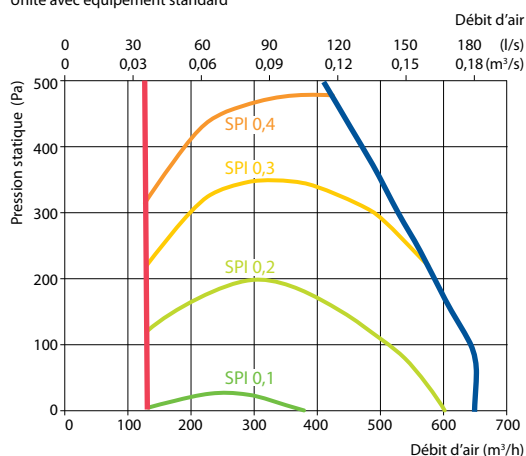
Niveau de pression acoustique pondéré A  $L_{PA}$ , dB(A)  
Pièce de 10 m² à isolation normale,  
distance du caisson : 3 m

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	$\Delta T$ , °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