

87370406 MG132SB 50 Hz

Rapport mesure sonore Mesure Puissance Sonore selon norme DS/ISO-3743

Type de moteur: MG132SB Référence produit: 87370406 Diamètre du ventilateur: D128 [mm]
P2: 5.5 [kW] U: 400 [V] Pôle: 4 Fréquence: 50 [Hz]

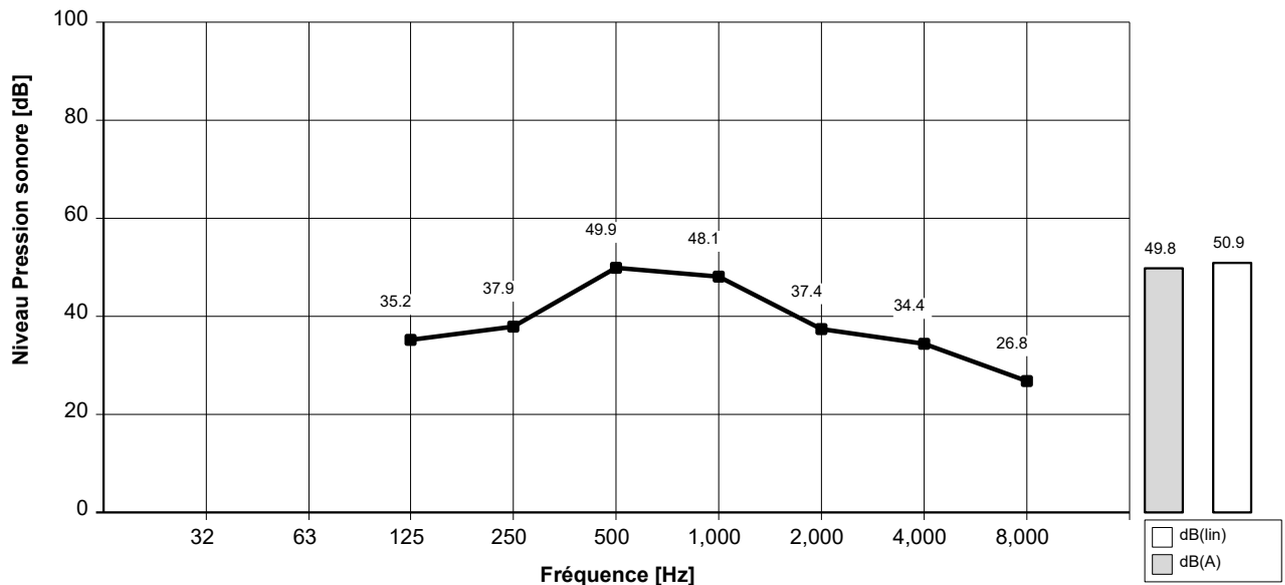
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

Testé à:

Niveau bande sonore [db]

Fréquence centrale	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Puissance sonore Niveau re: 1 pW	47,4	50,1	58,1	60,3	49,6	46,6	39,0	62,0	63,1
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	35,2	37,9	49,9	48,1	37,4	34,4	26,8	49,8	50,9

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY 18.03.2010