

85905800 MG132SB 60 Hz

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

Type de moteur: MG132SB Référence produit: 85905800 Diamètre du ventilateur: D128 [mm]
P2: 10 [CV] U: 440 [V] Pôle: 2 Fréquence: 60 [Hz]

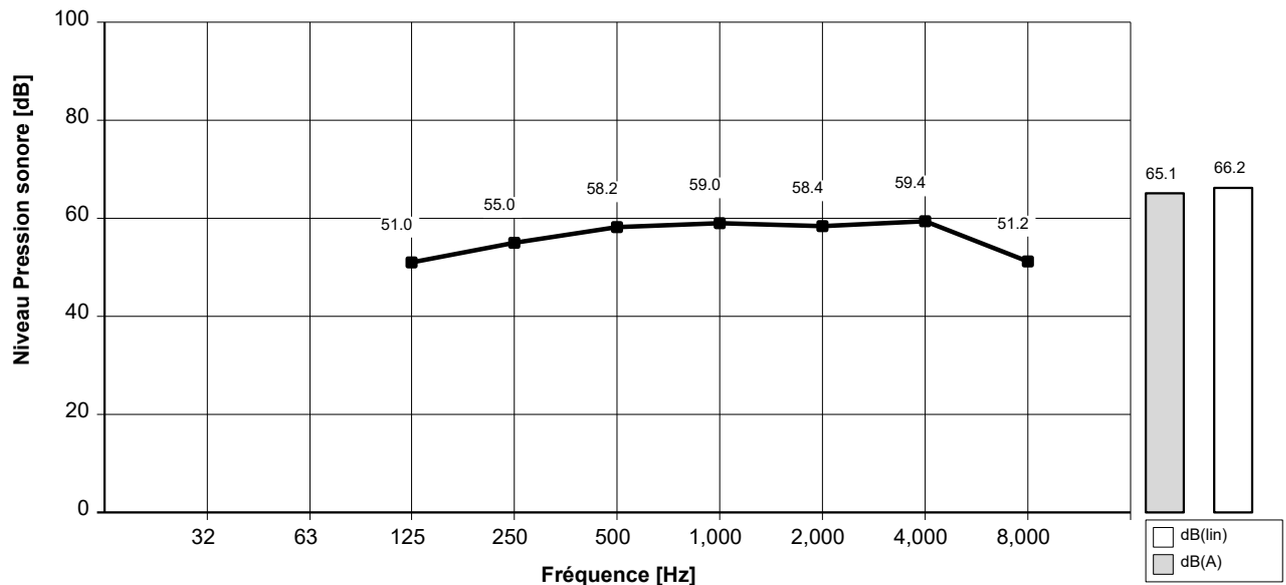
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	63,5	67,5	70,7	71,5	70,9	71,9	63,7	77,6	78,7
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	51,0	55,0	58,2	59,0	58,4	59,4	51,2	65,1	66,2

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY 02.10.2007