

87320958 MG132SC 60 Hz

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

Type de moteur: MG132SC Référence produit: 87320958 Diamètre du ventilateur: D128 [mm]
P2: 7.5 [CV] U: 440 [V] Pôle: 2 Fréquence: 60 [Hz]

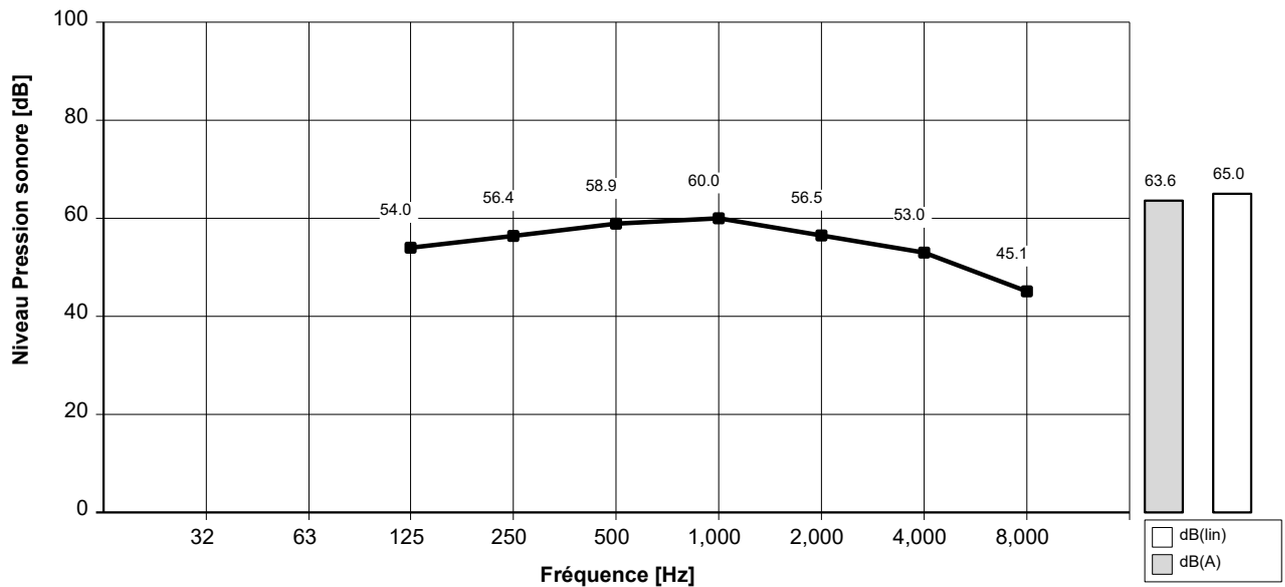
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	66,3	68,7	71,3	72,3	68,8	65,3	57,4	76,0	77,3
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	54,0	56,4	58,9	60,0	56,5	53,0	45,1	63,6	65,0

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY15844-13.10.2006