

# 87322506 MG132SC 50 Hz

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

Type de moteur: MG132SC      Référence produit: 87322506      Diamètre du ventilateur: D128 [mm]  
P2: 5.5 [kW]      U: 400 [V]      Pôle: 2      Fréquence: 50 [Hz]

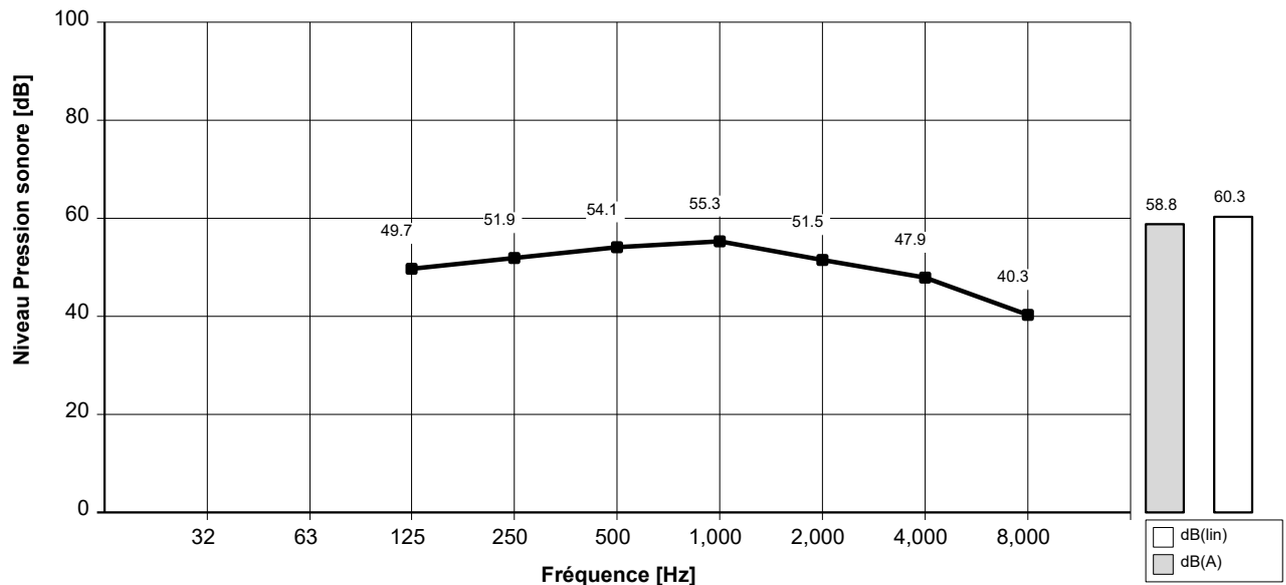
**Remarques:** La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	62,0	64,2	66,5	67,6	63,8	60,2	52,6	71,1	72,6
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	49,7	51,9	54,1	55,3	51,5	47,9	40,3	58,8	60,3

### Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY15843-13.10.2006