

# 86187522 MG132MB 50 Hz

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

Type de moteur: MG132MB      Référence produit: 86187522      Diamètre du ventilateur: D158 [mm]  
P2: 7.5 [kW]      U: 400 [V]      Pôle: 4      Fréquence: 50 [Hz]

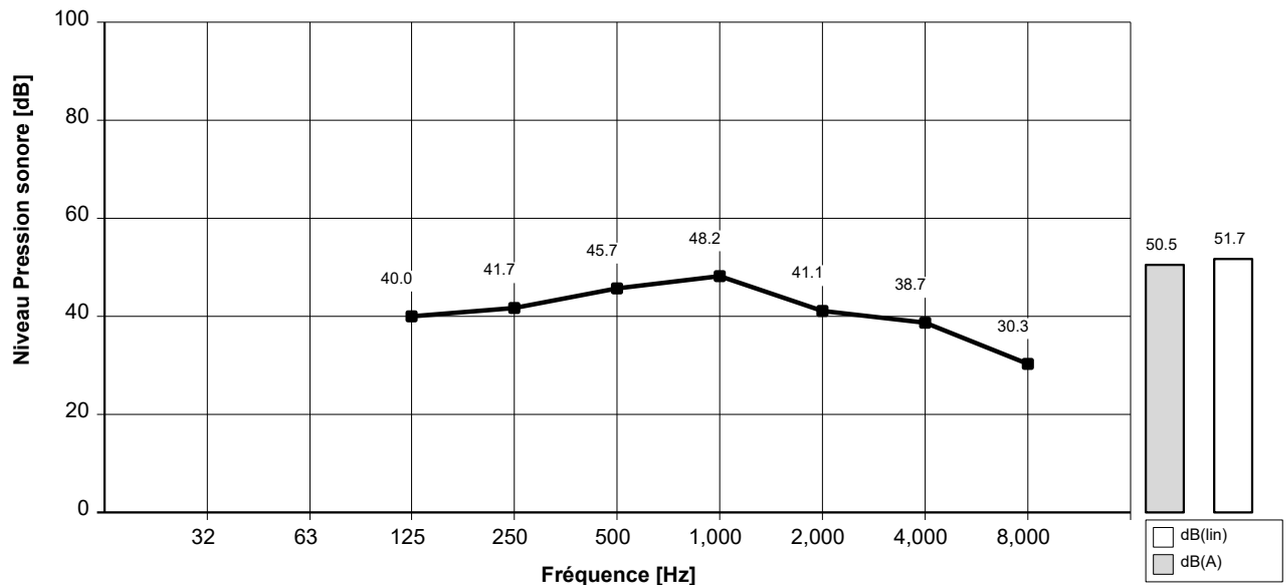
**Remarques:** La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	52,3	53,9	57,9	60,4	53,3	50,9	42,6	62,8	64,0
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	40,0	41,7	45,7	48,2	41,1	38,7	30,3	50,5	51,7

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



Initiales: KIR

N° fichier: LY 18.03.2010