

# 86902239 MG100LB 50 Hz

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

Type de moteur: MG100LB      Référence produit: 86902239      Diamètre du ventilateur: D108 [mm]  
P2: 2.2 [kW]      U: 400 [V]      Pôle: 4      Fréquence: 50 [Hz]

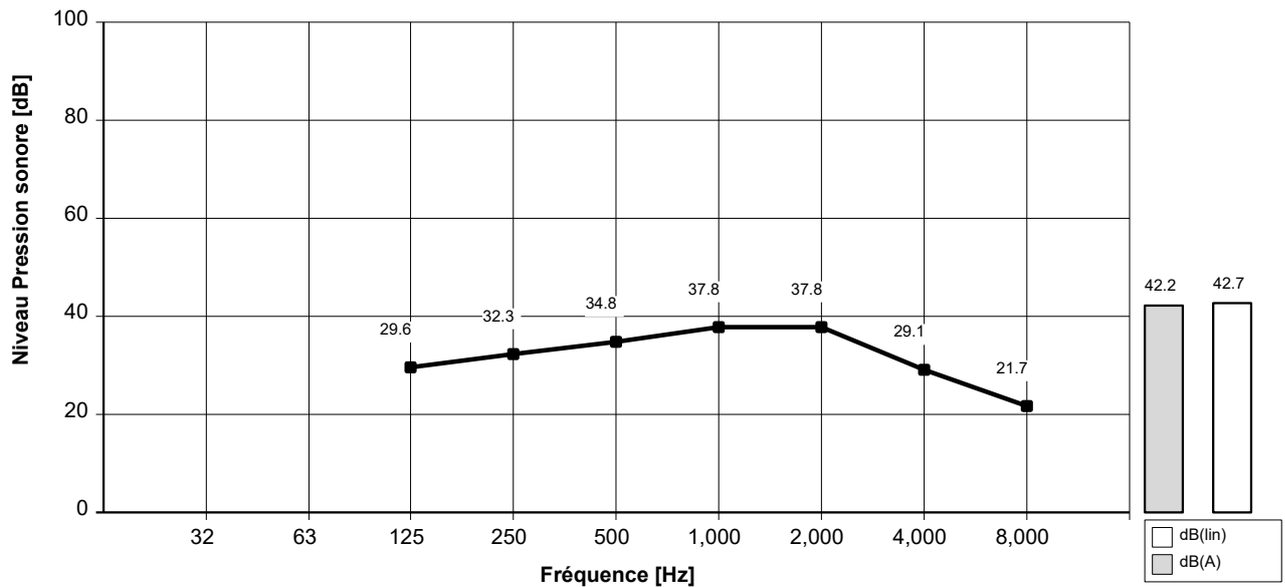
**Remarques:** La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	41,7	44,3	46,8	49,9	49,8	41,1	33,8	54,3	54,7
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	29,6	32,3	34,8	37,8	37,8	29,1	21,7	42,2	42,7

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



Initiales: KIR

N° fichier: LY20072-22.11.2007