

86902239 MG100LB 60 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: 3 [CV] U: 440 [V] Pôle: 4 Fréquence: 60 [Hz]

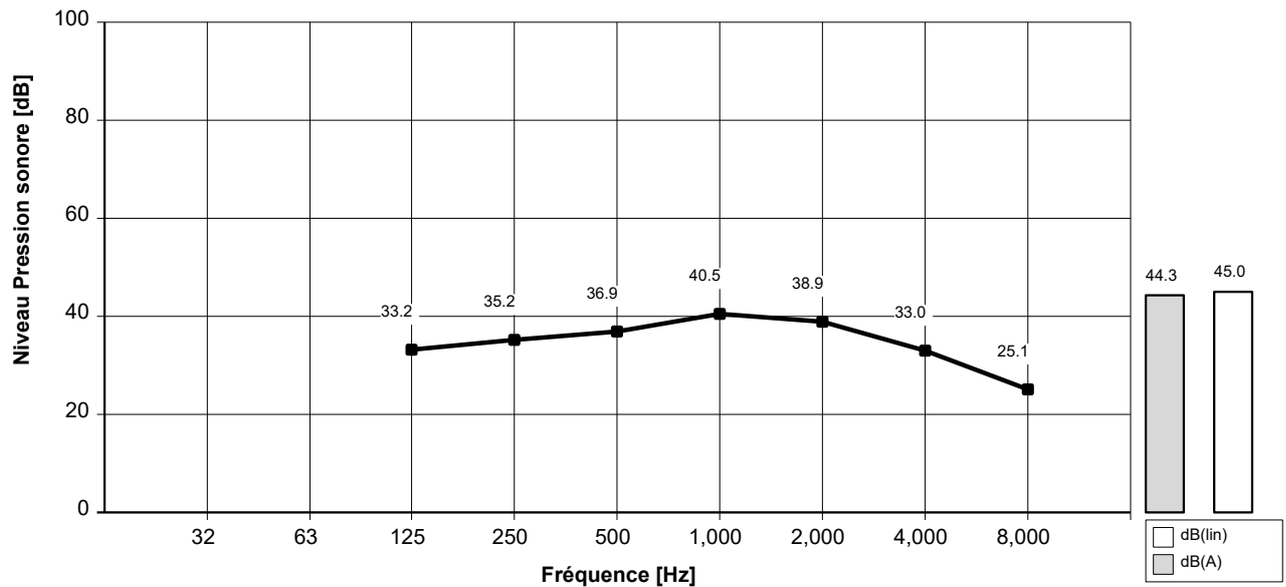
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	45,2	47,3	48,9	52,6	51,0	45,1	37,2	56,4	57,1
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	33,2	35,2	36,9	40,5	38,9	33,0	25,1	44,3	45,0

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY20075-22.11.2007