

87312328 MG112MC 60 Hz

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

Type de moteur: MG112MC Référence produit: 87312328 Diamètre du ventilateur: D128 [mm]
P2: 5.5 [CV] U: 440 [V] Pôle: 4 Fréquence: 60 [Hz]

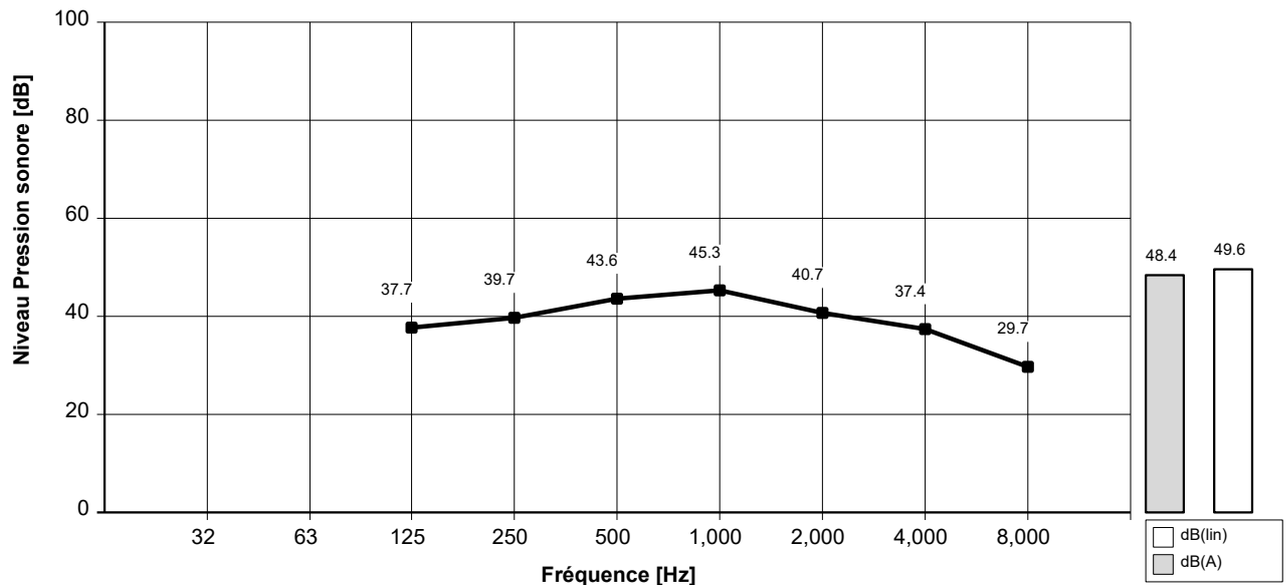
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	50,0	51,9	55,9	57,5	53,0	49,7	42,0	60,7	61,8
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	37,7	39,7	43,6	45,3	40,7	37,4	29,7	48,4	49,6

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY19143-13.08.2007