

87312328 MG112MC 50 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: 4 [kW] U: 400 [V] Pôle: 4 Fréquence: 50 [Hz]

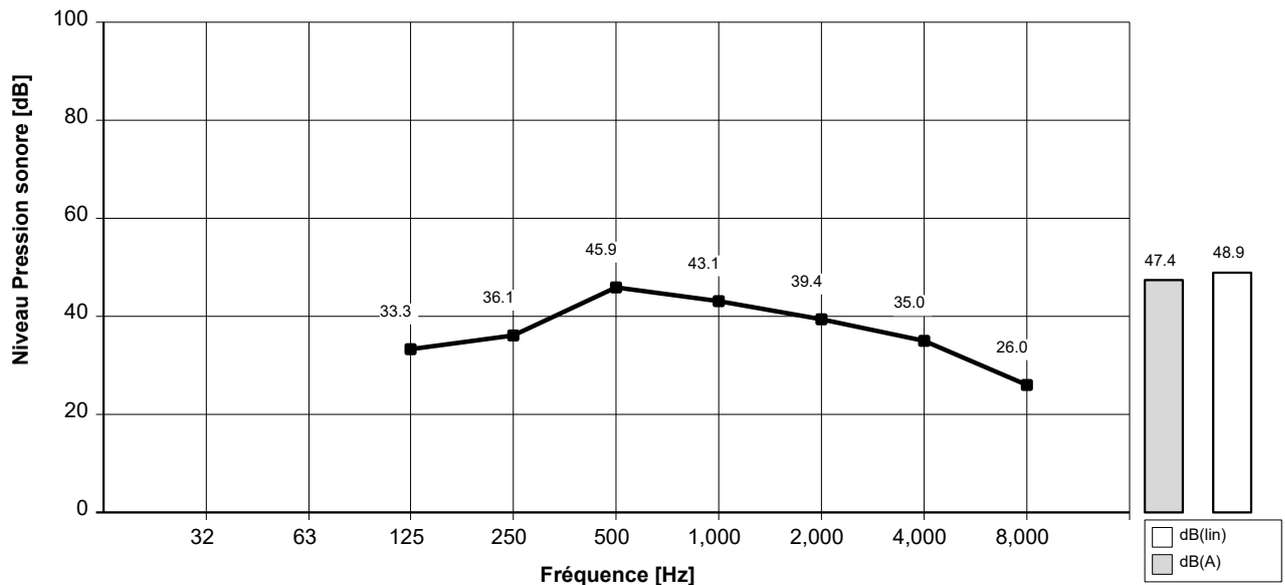
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	45,6	48,4	58,1	55,4	51,6	47,3	38,3	59,7	61,2
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	33,3	36,1	45,9	43,1	39,4	35,0	26,0	47,4	48,9

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY19142-13.08.2007