

87125208 MG80A 50 Hz

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

Type de moteur: MG80A Référence produit: 87125208 Diamètre du ventilateur: D89 [mm]
P2: 0.75 [kW] U: 400 [V] Pôle: 2 Fréquence: 50 [Hz]

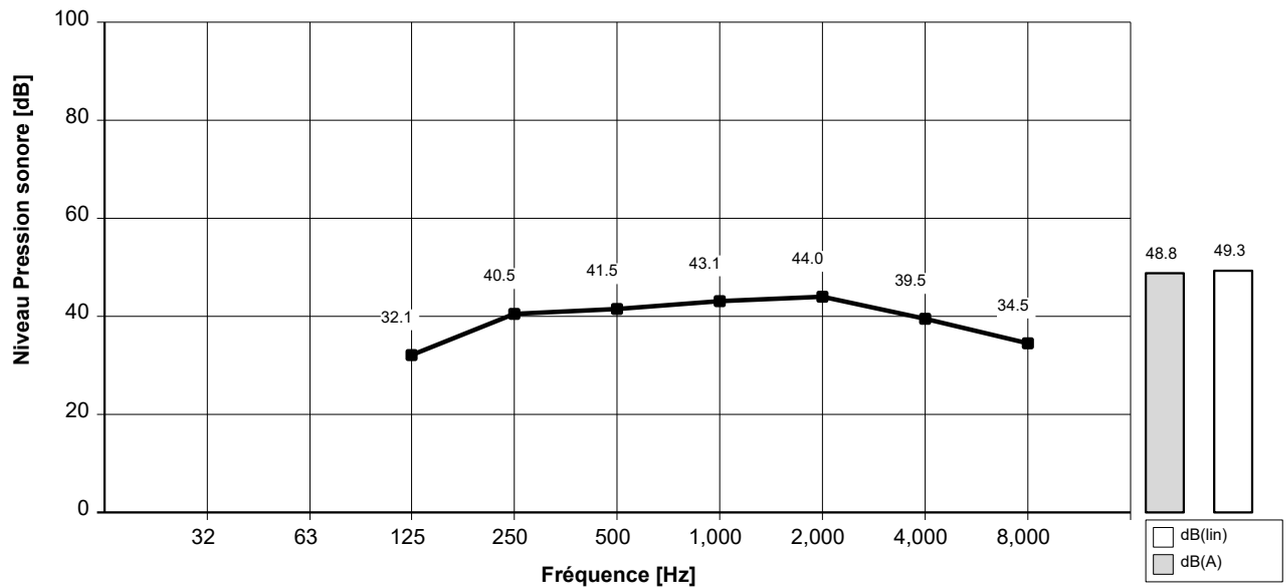
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	43,9	52,3	53,3	54,9	55,9	51,3	46,3	60,6	61,1
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	32,1	40,5	41,5	43,1	44,0	39,5	34,5	48,8	49,3

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY15640-28.09.2006