

85814105 MG80B 50 Hz

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

Type de moteur: MG80B Référence produit: 85814105 Diamètre du ventilateur: D89 [mm]
P2: 1.1 [kW] U: 400 [V] Pôle: 2 Fréquence: 50 [Hz]

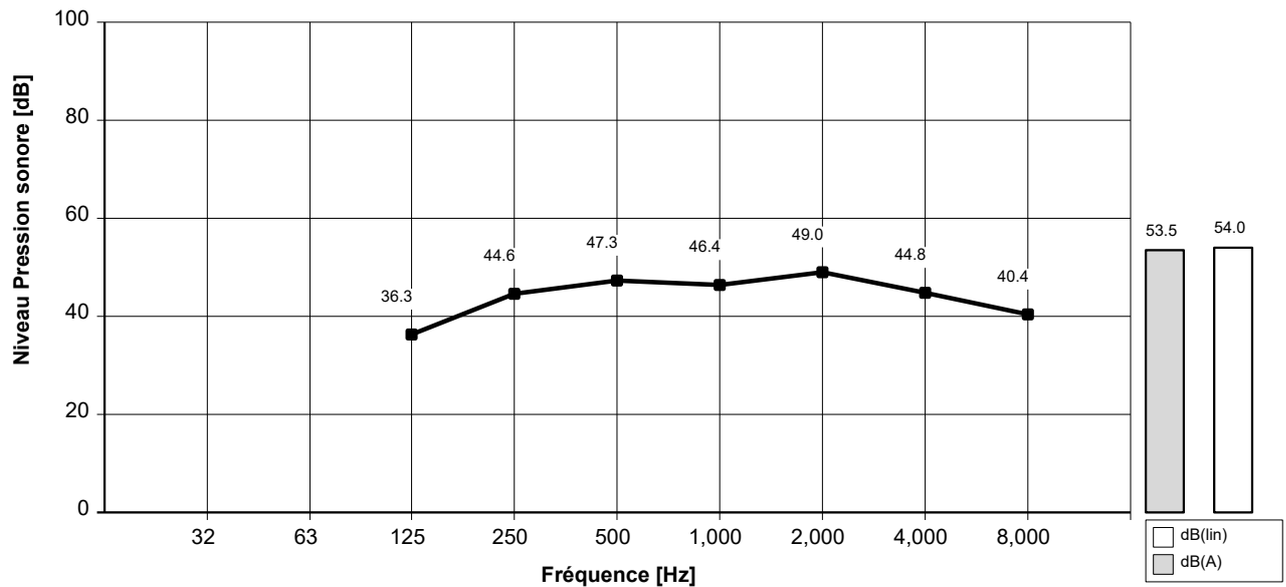
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	48,1	56,4	59,1	58,2	60,8	56,6	52,2	65,3	65,8
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	36,3	44,6	47,3	46,4	49,0	44,8	40,4	53,5	54,0

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY15629-27.09.2006