

85Z15005 MG71B 60 Hz

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

Type de moteur: MG71B Référence produit: 85Z15005 Diamètre du ventilateur: D89 [mm]
P2: 0.75 [CV] U: 440 [V] Pôle: 2 Fréquence: 60 [Hz]

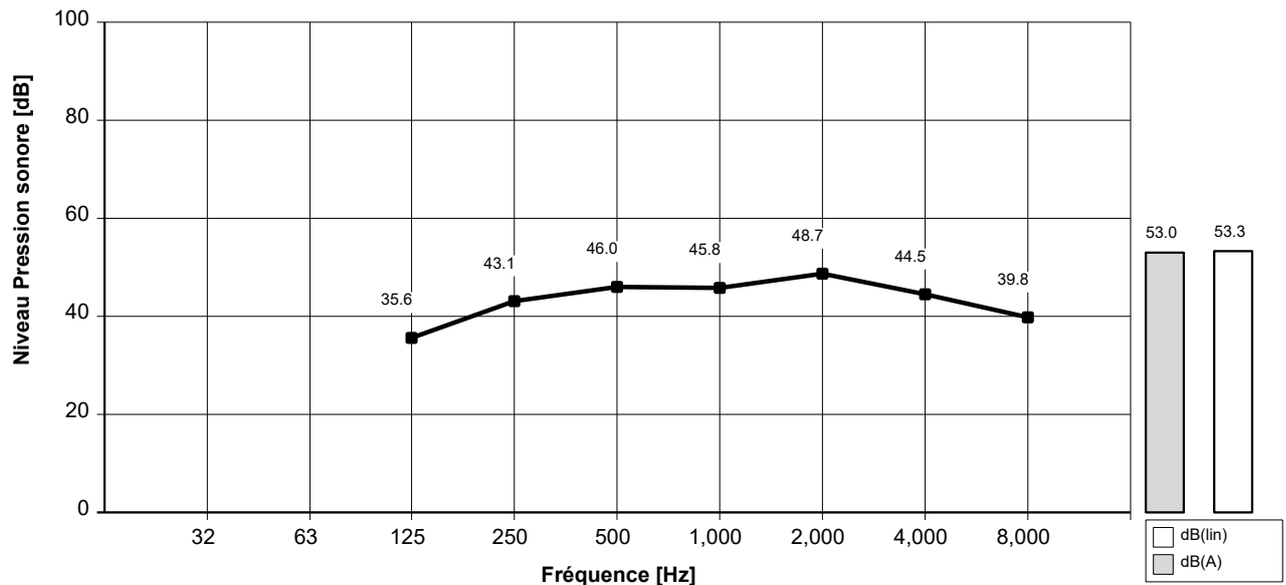
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	47,4	54,9	57,8	57,6	60,4	56,3	51,5	64,8	65,0
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	35,6	43,1	46,0	45,8	48,7	44,5	39,8	53,0	53,3

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY15680-29.09.2006