

85Z10405 MG71B 50 Hz

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

Type de moteur: MG71B Référence produit: 85Z10405 Diamètre du ventilateur: D89 [mm]
P2: 0.55 [kW] U: 400 [V] Pôle: 2 Fréquence: 50 [Hz]

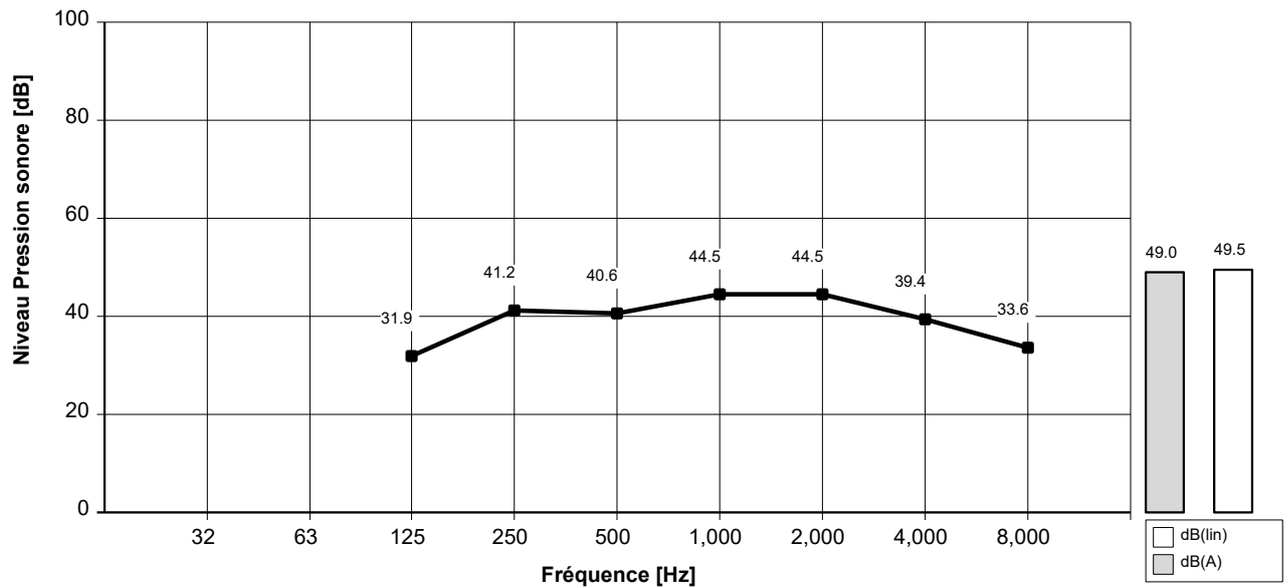
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	43,7	52,9	52,4	56,2	55,4	51,2	45,4	60,7	61,2
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	31,9	41,2	40,6	44,5	44,5	39,4	33,6	49,0	49,5

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY15679-29.09-2006