

85165104 MG80A 60 Hz

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

Type de moteur: MG80A Référence produit: 85165104 Diamètre du ventilateur: D89 [mm]
P2: 1 [CV] U: 440 [V] Pôle: 2 Fréquence: 60 [Hz]

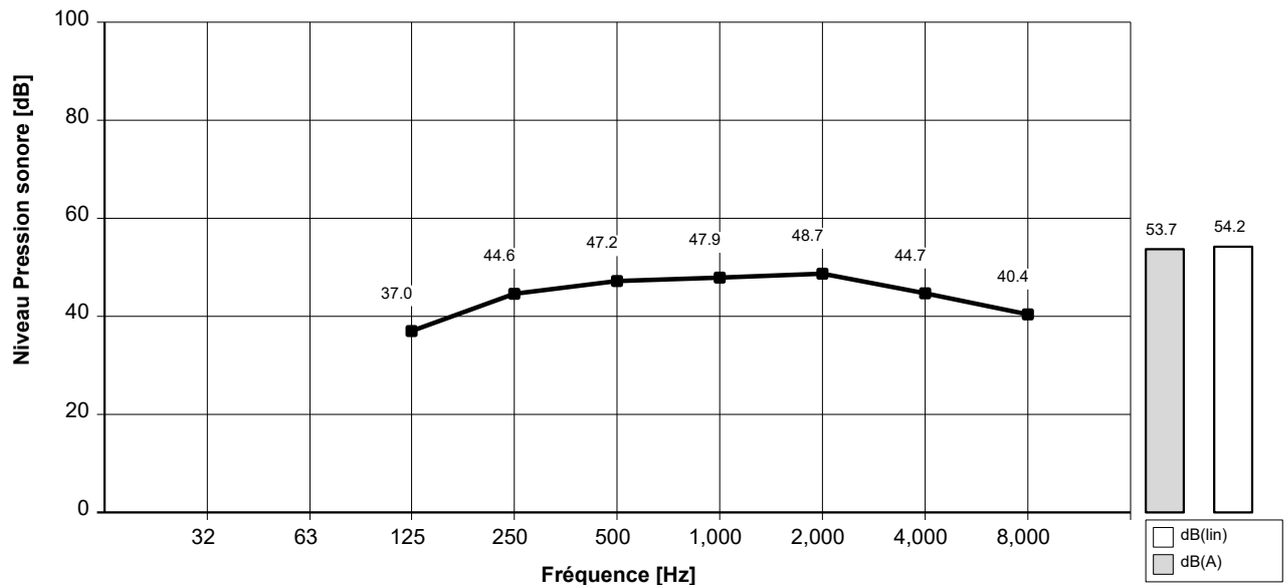
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	48,8	56,4	59,1	59,7	60,6	56,5	52,2	65,5	66,0
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	37,0	44,6	47,2	47,9	48,7	44,7	40,4	53,7	54,2

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY15641-28.09.2006