

86901742 MG80A 50 Hz

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

Type de moteur: MG80A

Référence produit: 86901742

Diamètre du ventilateur: D124 [mm]

P2: 0.55 [kW]

U: 400 [V]

Pôle: 4

Fréquence: 50 [Hz]

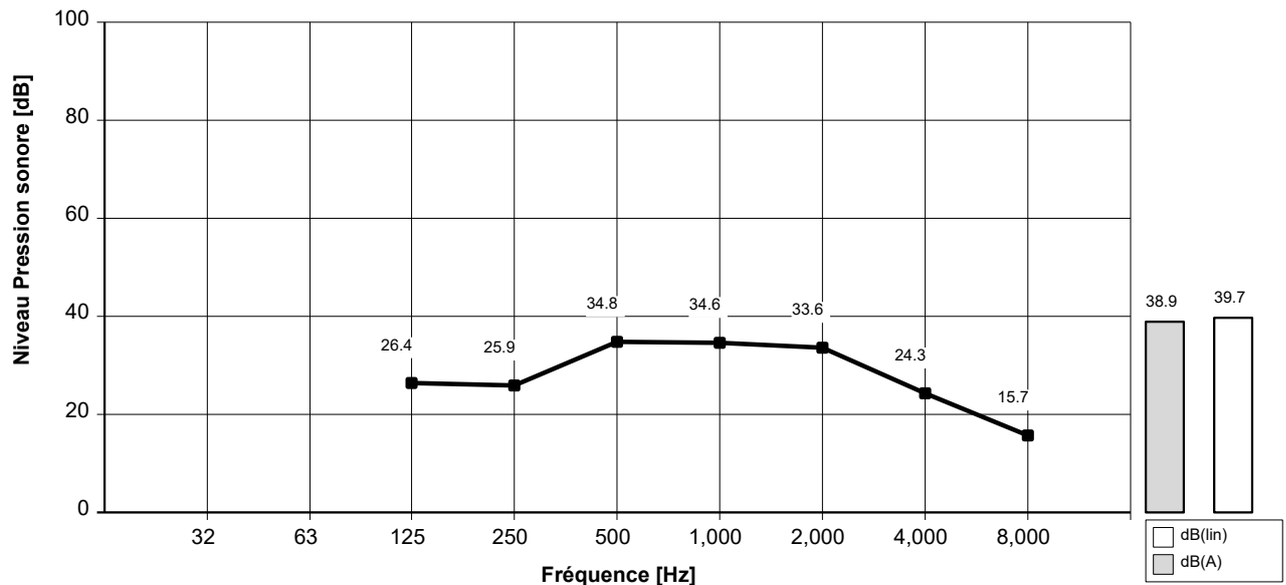
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	38,2	37,7	46,7	46,4	45,4	36,1	27,5	50,7	51,5
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	26,4	25,9	34,8	34,6	33,6	24,3	15,7	38,9	39,7

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY20119-27.11.2007