

85D06908 MG90LC 60 Hz

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

Type de moteur: MG90LC

Référence produit: 85D06908

Diamètre du ventilateur: D108 [mm]

P2: 3 [CV]

U: 440 [V]

Pôle: 2

Fréquence: 60 [Hz]

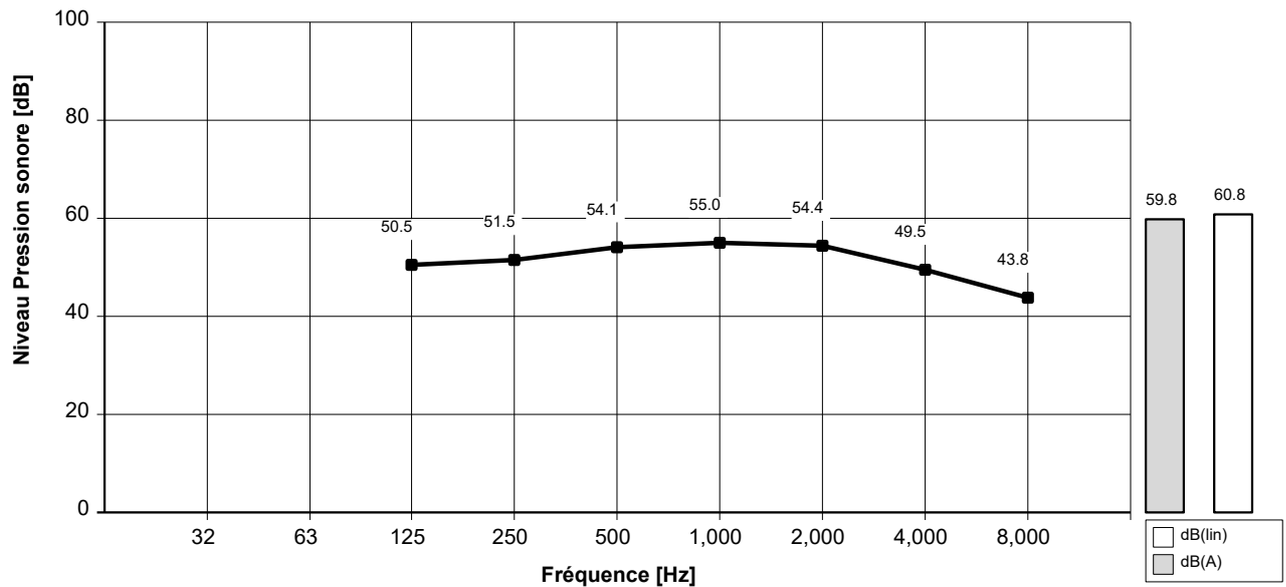
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	62,5	63,5	66,1	67,0	66,4	61,5	55,8	71,8	72,9
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	50,5	51,5	54,1	55,0	54,4	49,5	43,8	59,8	60,8

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY15670-29.09.2006