

86902238 MG90LC 50 Hz

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

Type de moteur: MG90LC Référence produit: 86902238 Diamètre du ventilateur: D128 [mm]
P2: 1.5 [kW] U: 400 [V] Pôle: 4 Fréquence: 50 [Hz]

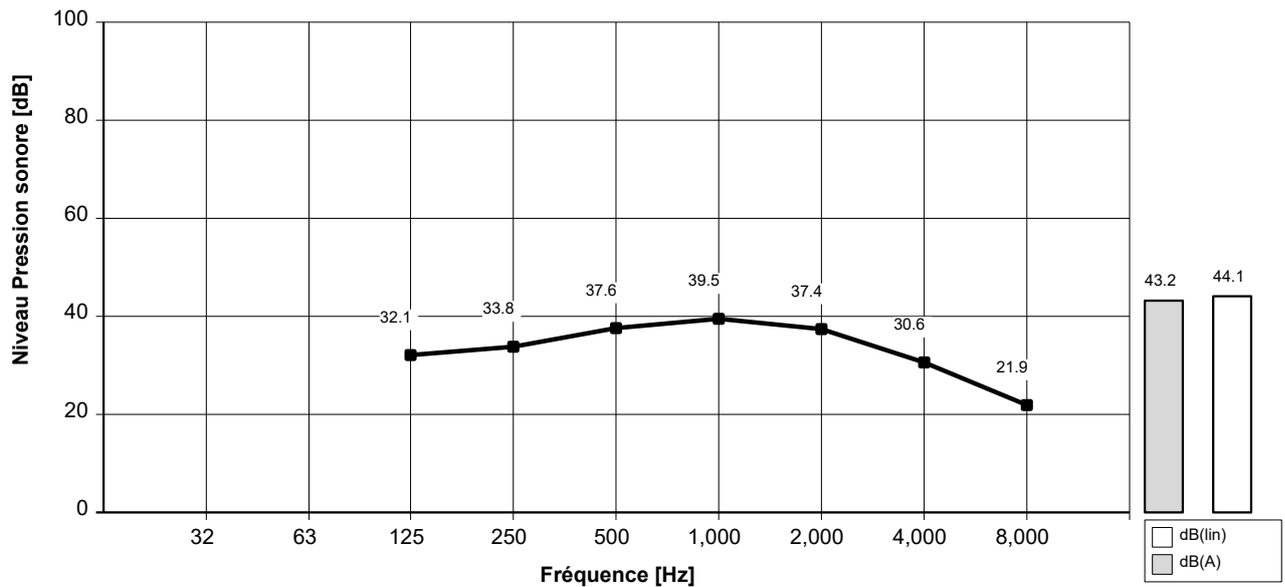
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	44,1	45,8	49,6	51,5	49,4	42,6	33,9	55,2	56,1
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	32,1	33,8	37,6	39,5	37,4	30,6	21,9	43,2	44,1

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY19158-13.08.2007