

87272365 MG100LC 60 Hz

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

Type de moteur: MG100LC Référence produit: 87272365 Diamètre du ventilateur: D108 [mm]
P2: 4 [CV] U: 440 [V] Pôle: 2 Fréquence: 60 [Hz]

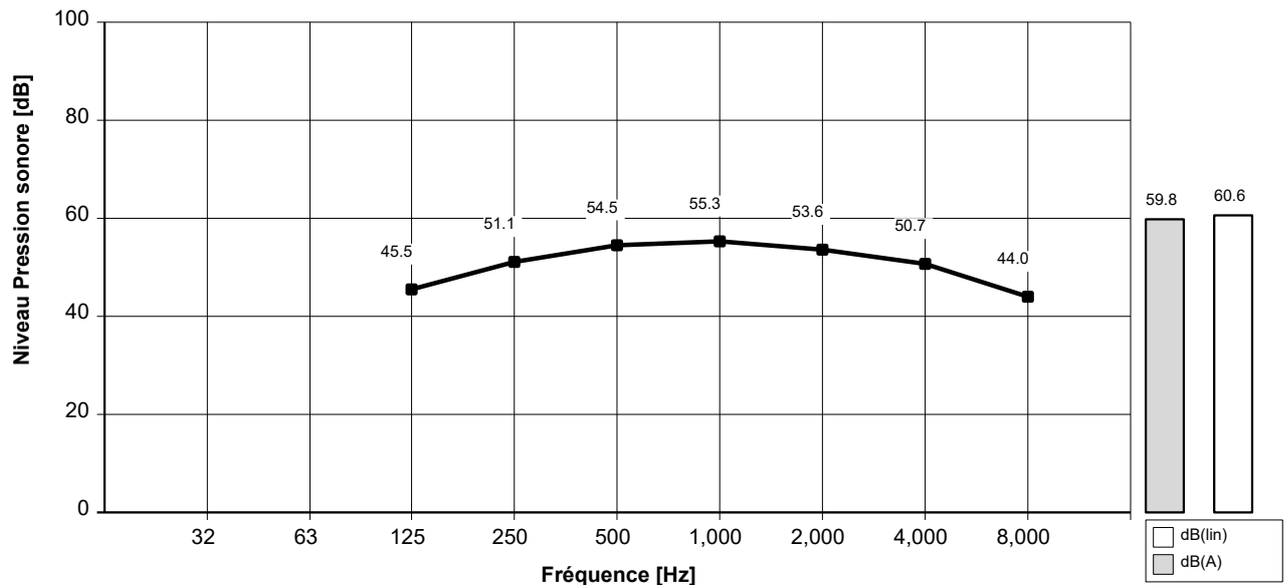
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	57,5	63,1	66,5	67,3	65,6	62,8	56,0	71,8	72,6
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	45,5	51,1	54,5	55,3	53,6	50,7	44,0	59,8	60,6

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY15656-29.09.2006