85906389 MG80C 50 Hz

Rapport mesure sonore

Mesure Puissance Sonore selon norme DS/ISO-3743

Type de moteur: MG80C Référence produit: 85906389 Diamètre du ventilateur: D89 [mm] P2: 1.1 [kW] Pôle: 2

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

Fréquence: 50 [Hz]

production moyenne.

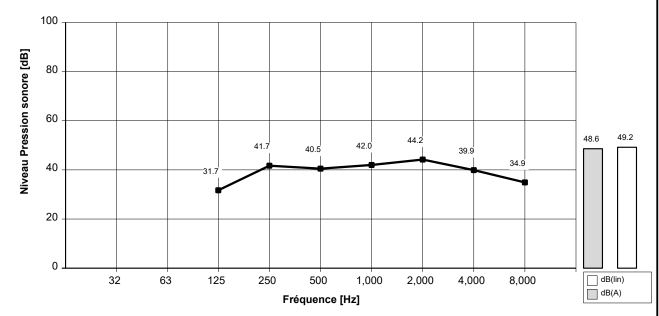
U: 400 **[V]**

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	43,5	53,6	52,3	53,8	56,1	51,7	46,7	60,4	61,0
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	31,7	41,7	40,5	42,0	44,2	39,9	34,9	48,6	49,2

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR N° fichier: LY15629-27.09.2006