87312301 MG112MC 50 Hz

Rapport mesure sonore

Mesure Puissance Sonore selon norme DS/ISO-3743

Type de moteur: MG112MC Référence produit: 87312301 Diamètre du ventilateur: D128 [mm] P2: 4 [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.

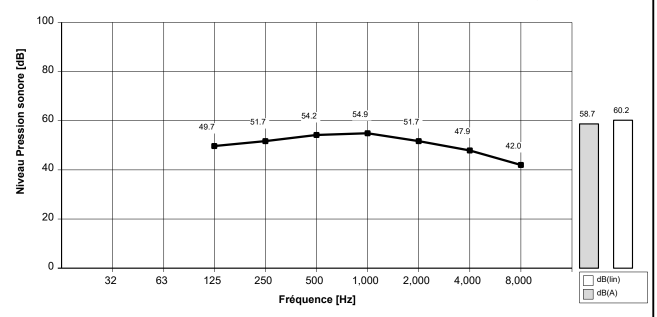
U: 400 **[V]**

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	61,9	64,0	66,4	67,2	64,0	60,2	54,3	71,0	72,4
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	49,7	51,7	54,2	54,9	51,7	47,9	42,0	58,7	60,2

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR N° fichier: LY15889-16.10.2006