87362278 MG132SB 50 Hz

Rapport mesure sonore

Mesure Puissance Sonore selon norme DS/ISO-3743

Type de moteur: MG132SB Référence produit: 87362278 Diamètre du ventilateur: D128 [mm]

 P2: 7.5 [kW]
 U: 400 [V]
 Pôle: 2
 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

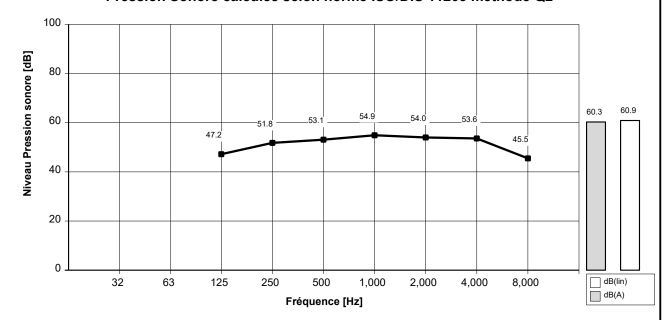
production moyenne.

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	59,7	64,3	65,6	67,4	66,5	66,1	58,0	72,8	73,4
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	47,2	51,8	53,1	54,9	54,0	53,6	45,5	60,3	60,9

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR N° fichier: LY 02.10.2007