87265256 MG100LC 50 Hz

Rapport mesure sonore

Mesure Puissance Sonore selon norme DS/ISO-3743

Type de moteur: MG100LC Référence produit: 87265256 Diamètre du ventilateur: D128 [mm] P2: 3 [kW] Pôle: 4

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.

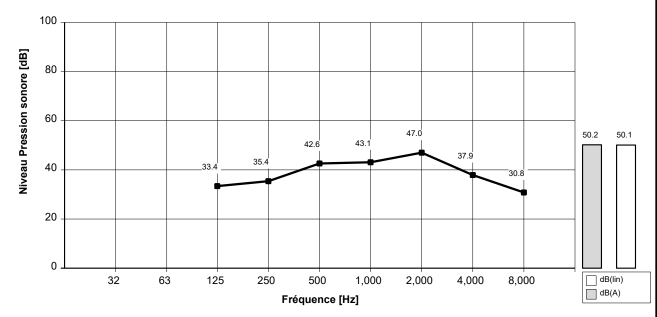
U: 400 **[V]**

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	45,5	47,4	54,6	55,1	59,0	50,0	42,9	62,2	62,1
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	33,4	35,4	42,6	43,1	47,0	37,9	30,8	50,2	50,1

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR N° fichier: LY20107-26.11.2007