87375259 MG132SB 50 Hz

Report misurazione sonora

Misurazione sonora in accordo alle norme DS/ISO-3743

 Tipo mot.:
 MG132SB
 Codice prodotto:
 87375259
 Diam. ventola:
 D128 [mm]

 P2:
 5.5 [kW]
 U:
 400 [V]
 Polo:
 4
 Frequenza:
 50 [Hz]

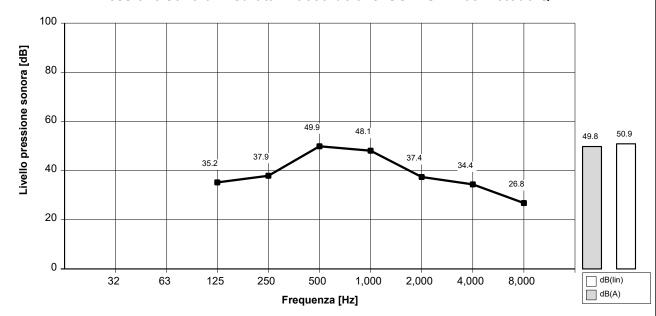
Note: I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

Testato a:

Livello banda ottava [db]

Frequenza centrale	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Potenza sonora Livello re: 1 pW	47,4	50,1	58,1	60,3	49,6	46,6	39,0	62,0	63,1
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	35,2	37,9	49,9	48,1	37,4	34,4	26,8	49,8	50,9

Pressione sonora misurata in accordo alle ISO/DIS 11203 metodo Q2



Iniziali: KIR N° file: LY 18.03.2010