

85905800 MG132SB 50 Hz

Report misurazione sonora Misurazione sonora in accordo alle norme DS/ISO-3743

Tipo mot.: MG132SB

Codice prodotto: 85905800

Diam. ventola: D128 [mm]

P2: 7.5 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 2

Frequenza: 50 [Hz]

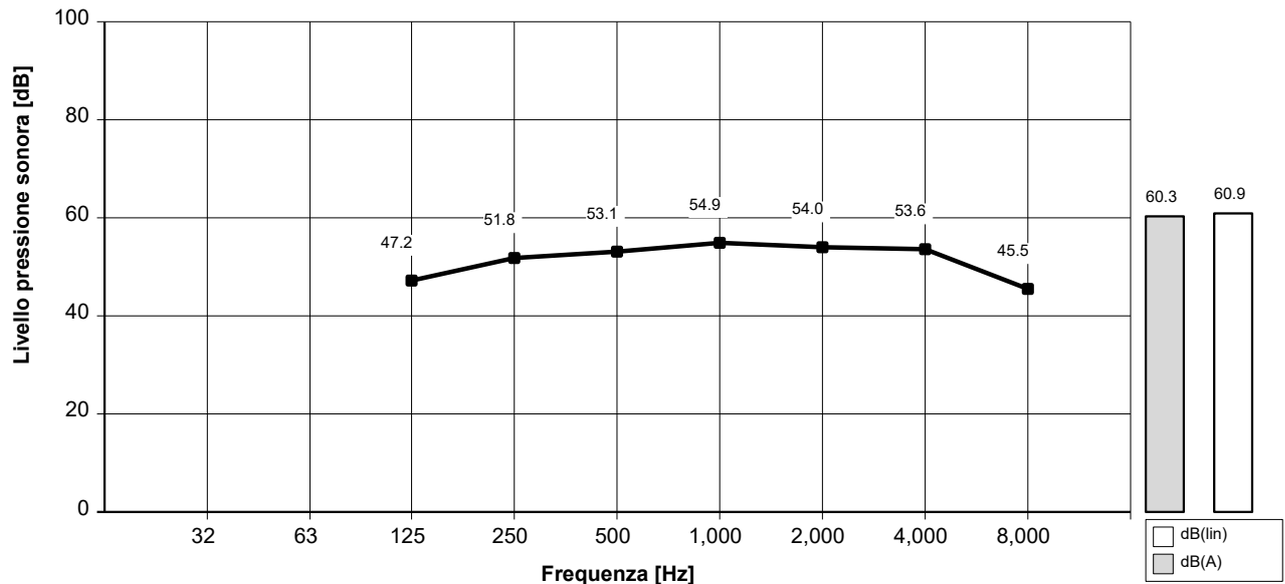
Note: I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

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	59,7	64,3	65,6	67,4	66,5	66,1	58,0	72,8	73,4
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	47,2	51,8	53,1	54,9	54,0	53,6	45,5	60,3	60,9

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



Iniziali: KIR

N° file: LY 02.10.2007