

87320958 MG132SC 50 Hz

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

Tipo mot.: MG132SC

Codice prodotto: 87320958

Diam. ventola: D128 [mm]

P2: 5.5 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 2

Frequenza: 50 [Hz]

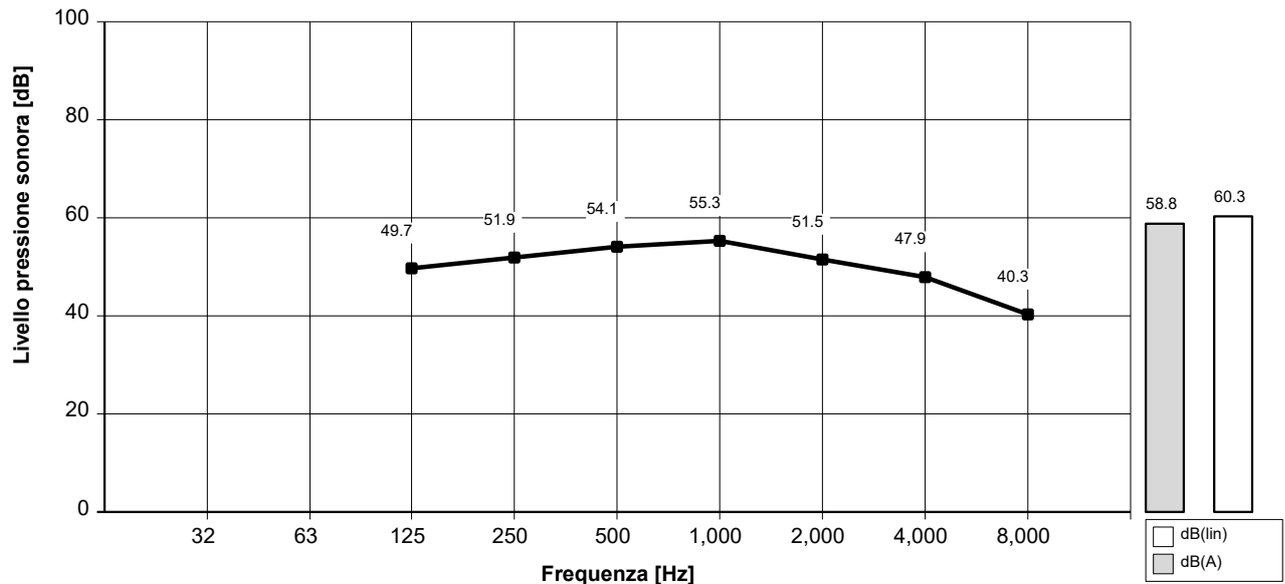
Note: I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

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	62,0	64,2	66,5	67,6	63,8	60,2	52,6	71,1	72,6
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	49,7	51,9	54,1	55,3	51,5	47,9	40,3	58,8	60,3

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



Iniziali: KIR

N° file: LY15843-13.10.2006