

87272529 MG100LC 50 Hz

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

Tipo mot.: MG100LC

Codice prodotto: 87272529

Diam. ventola: D108 [mm]

P2: 3 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 2

Frequenza: 50 [Hz]

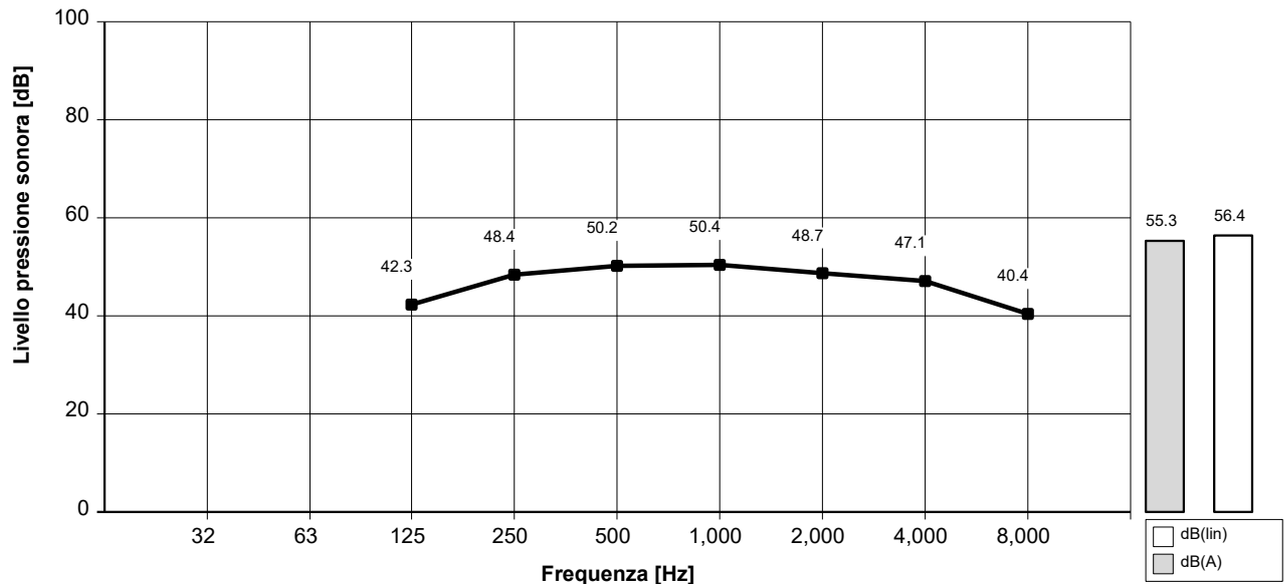
Note: I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

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	54,3	60,4	62,2	62,4	60,7	59,1	52,5	67,3	68,4
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	42,3	48,4	50,2	50,4	48,7	47,1	40,4	55,3	56,4

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



Iniziali: KIR

N° file: LY15655-29.09.2006