85814105 MG80B 50 Hz

Report misurazione sonora

Misurazione sonora in accordo alle norme DS/ISO-3743

 Tipo mot.:
 MG80B
 Codice prodotto:
 85814105
 Diam. ventola:
 D89 [mm]

 P2:
 1.1 [kW]
 U:
 400 [V]
 Polo:
 2
 Frequenza:
 50 [Hz]

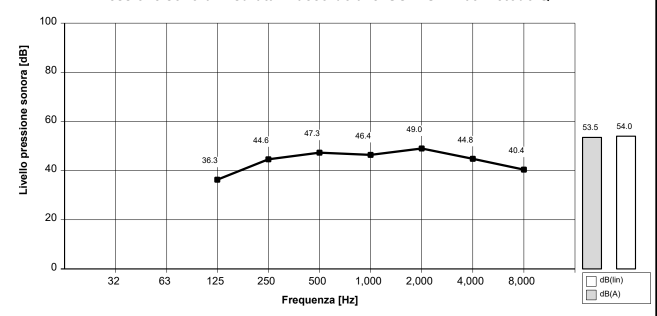
Note: I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

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	48,1	56,4	59,1	58,2	60,8	56,6	52,2	65,3	65,8
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	36,3	44,6	47,3	46,4	49,0	44,8	40,4	53,5	54,0

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



Iniziali: KIR N° file: LY15629-27.09.2006