

# 86D15905 MG90SB 50 Hz

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

Tipo mot.: MG90SB

Codice prodotto: 86D15905

Diam. ventola: D128 [mm]

P2: 1.1 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 4

Frequenza: 50 [Hz]

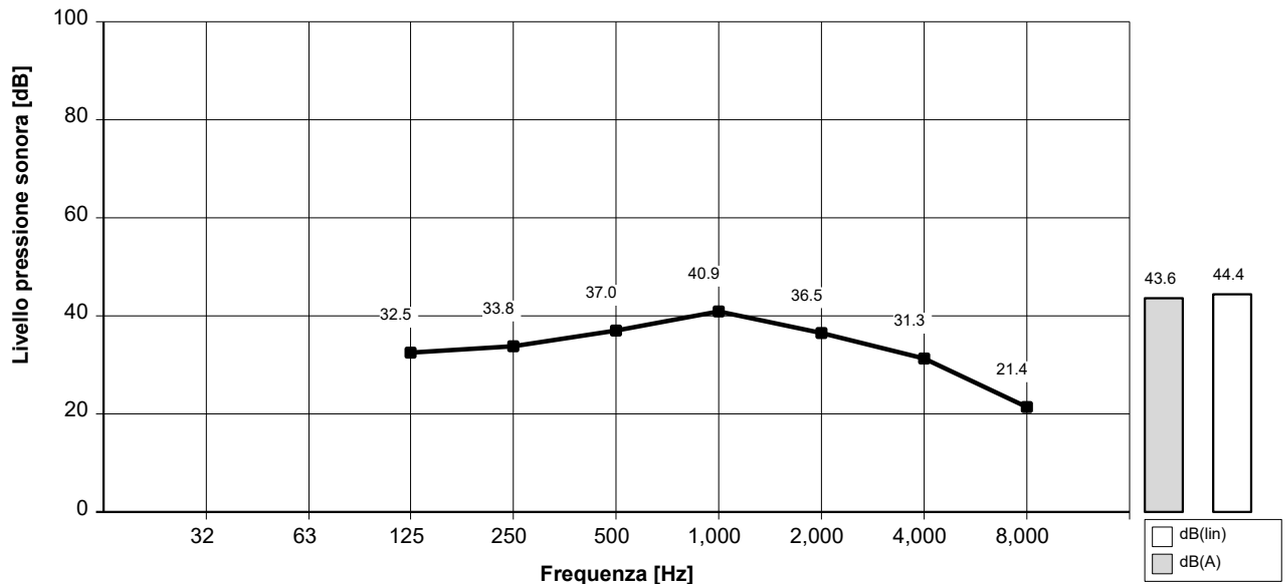
**Note:** I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

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	44,5	45,7	48,9	52,9	48,5	43,3	33,4	55,5	56,3
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	32,5	33,8	37,0	40,9	36,5	31,3	21,4	43,6	44,4

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



Iniziali: KIR

N° file: LY19150-13.08.2007