

# 86906133 MGE90SA 50 Hz

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

Tipo mot.: MGE90SA

Codice prodotto: 86906133

Diam. ventola: D128 [mm]

P2: 0.75 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 4

Frequenza: 50 [Hz]

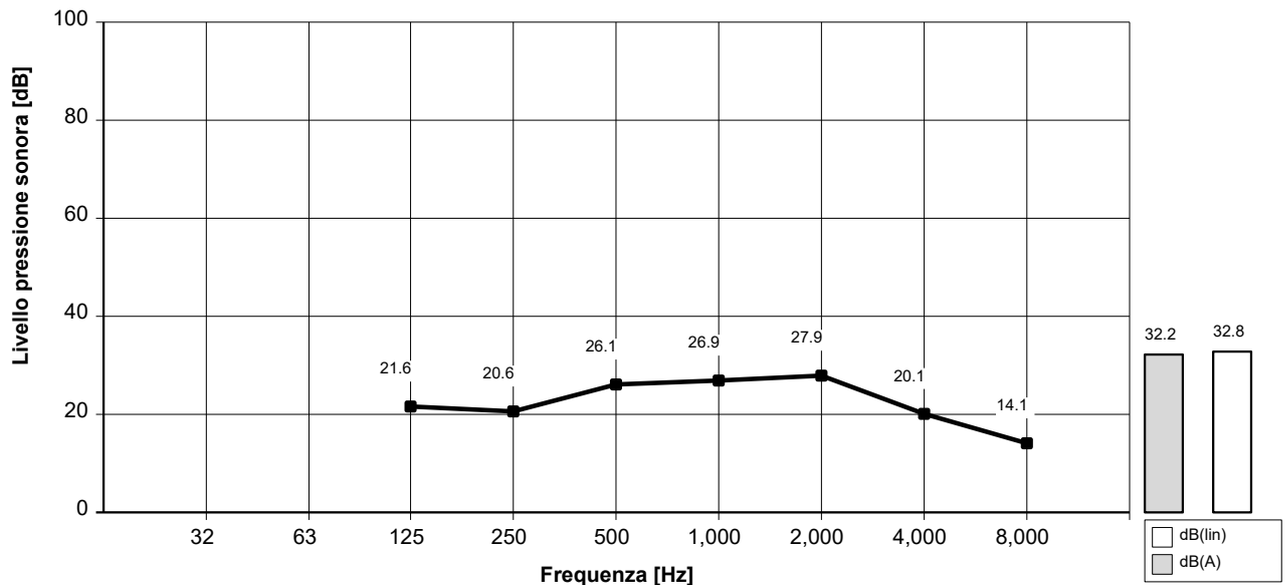
**Note:** I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

Testato a: 750 (inatt.) giri/min

### Livello banda ottava [db]

Frequenza centrale	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Potenza sonora Livello re: 1 pW	33,5	32,6	38,1	38,8	39,8	32,0	26,0	44,2	44,7
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	21,6	20,6	26,1	26,9	27,9	20,1	14,1	32,2	32,8

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



Iniziali: KIR

N° file: LY05132-02.12.2004

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

Tipo mot.: MGE90SA

Codice prodotto: 86906133

Diam. ventola: D128 [mm]

P2: 0.75 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 4

Frequenza: 50 [Hz]

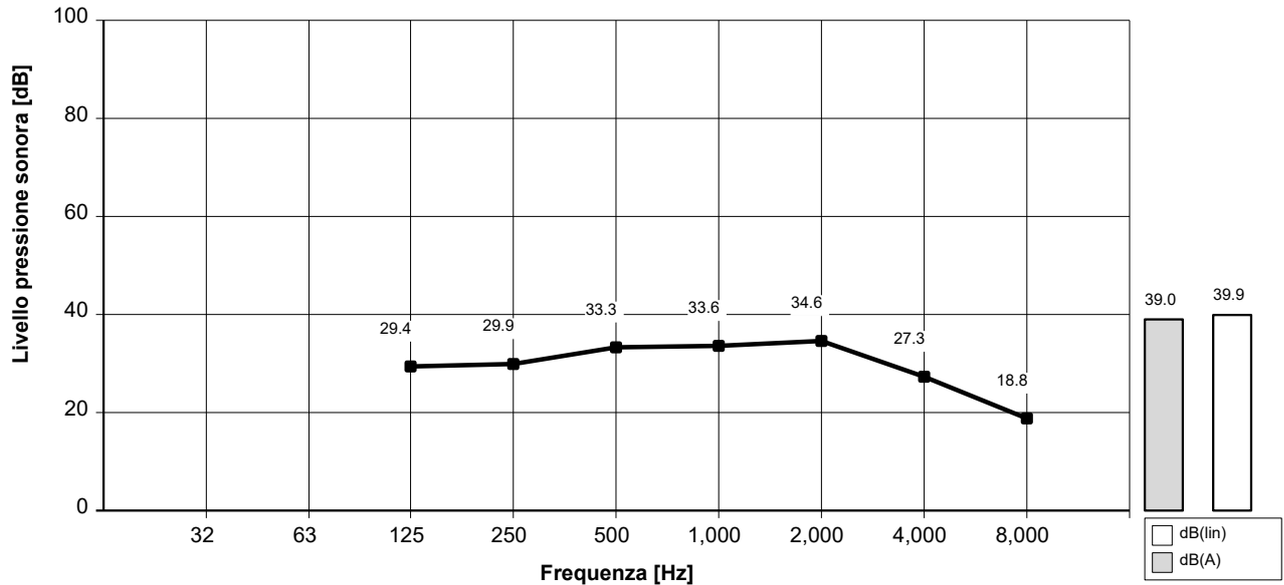
**Note:** I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

**Testato a:** 1125 (inatt.) giri/min

**Livello banda ottava [db]**

Frequenza centrale	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Potenza sonora Livello re: 1 pW	41,4	41,9	45,2	45,6	46,6	39,3	30,7	51,0	51,9
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	29,4	29,9	33,3	33,6	34,6	27,3	18,8	39,0	39,9

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



Iniziali: KIR

N° file: LY05131-02.12.2004

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

Tipo mot.: MGE90SA

Codice prodotto: 86906133

Diam. ventola: D128 [mm]

P2: 0.75 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 4

Frequenza: 50 [Hz]

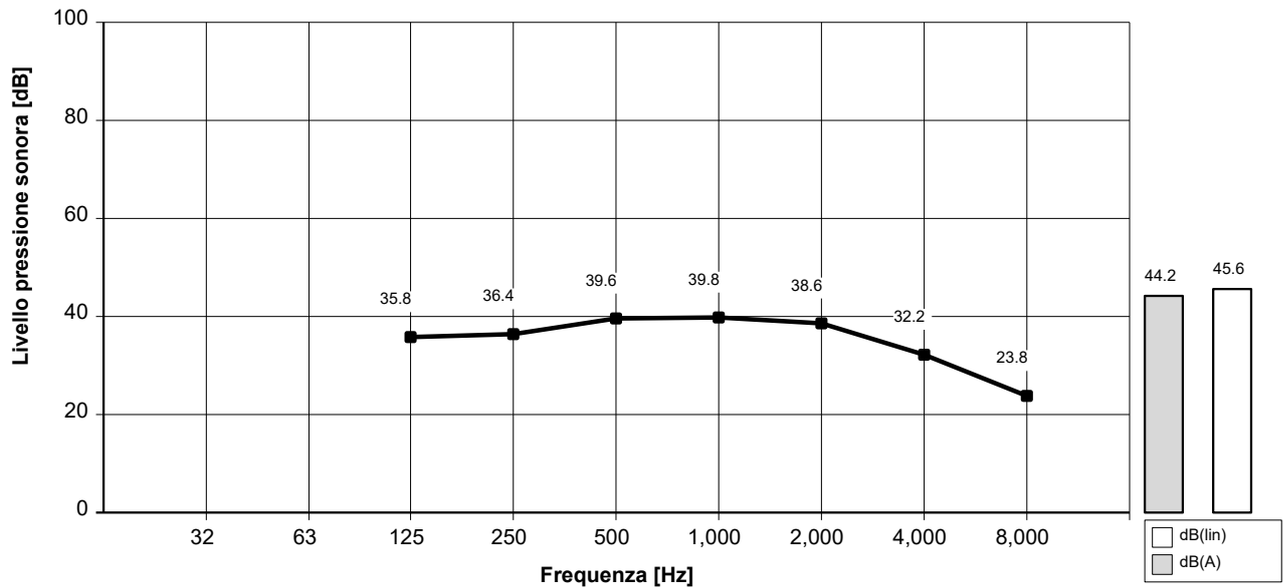
**Note:** I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

**Testato a:** 1500 (inatt.) giri/min

**Livello banda ottava [db]**

Frequenza centrale	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Potenza sonora Livello re: 1 pW	47,7	48,4	51,6	51,8	50,6	44,2	35,8	56,2	57,5
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	35,8	36,4	39,6	39,8	38,6	32,2	23,8	44,2	45,6

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



Iniziali: KIR

N° file: LY05130-02.12.2004

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

Tipo mot.: MGE90SA

Codice prodotto: 86906133

Diam. ventola: D128 [mm]

P2: 0.75 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 4

Frequenza: 50 [Hz]

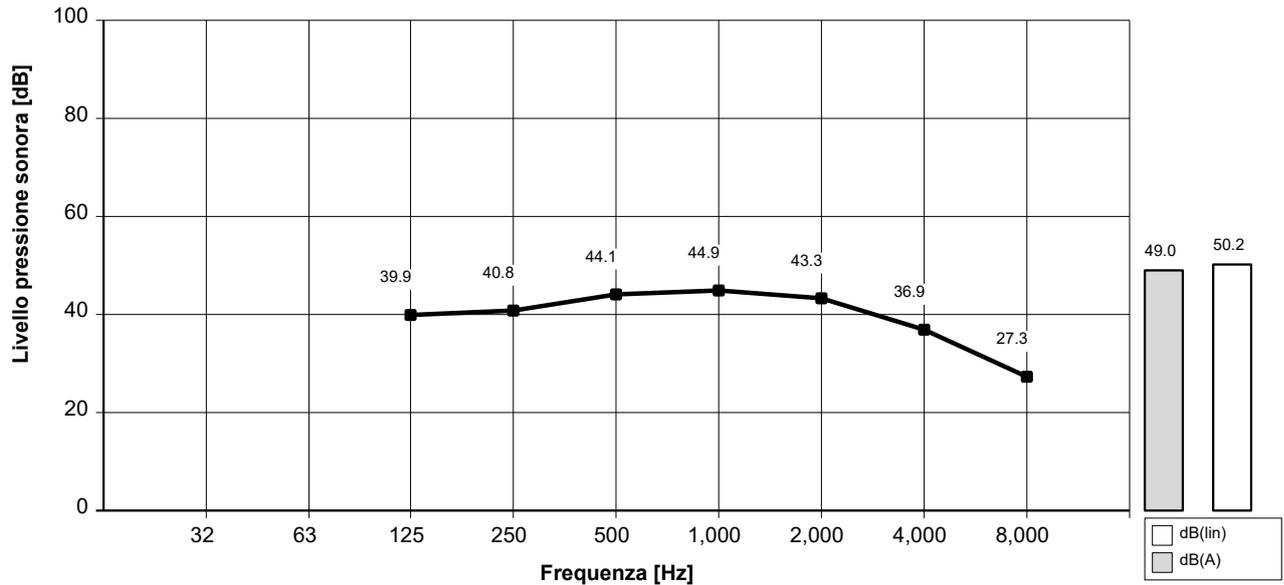
**Note:** I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

**Testato a:** 1800 (inatt.) giri/min

**Livello banda ottava [db]**

Frequenza centrale	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Potenza sonora Livello re: 1 pW	51,9	52,8	56,1	56,8	55,3	48,8	39,2	61,0	62,2
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	39,9	40,8	44,1	44,9	43,3	36,9	27,3	49,0	50,2

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



Iniziali: KIR

N° file: LY05129-02.12.2004