

86901056 MGE160MB 50 Hz

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

Tipo mot.: MGE160MB

Codice prodotto: 86901056

Diam. ventola: D270 [mm]

P2: 11 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 4

Frequenza: 50 [Hz]

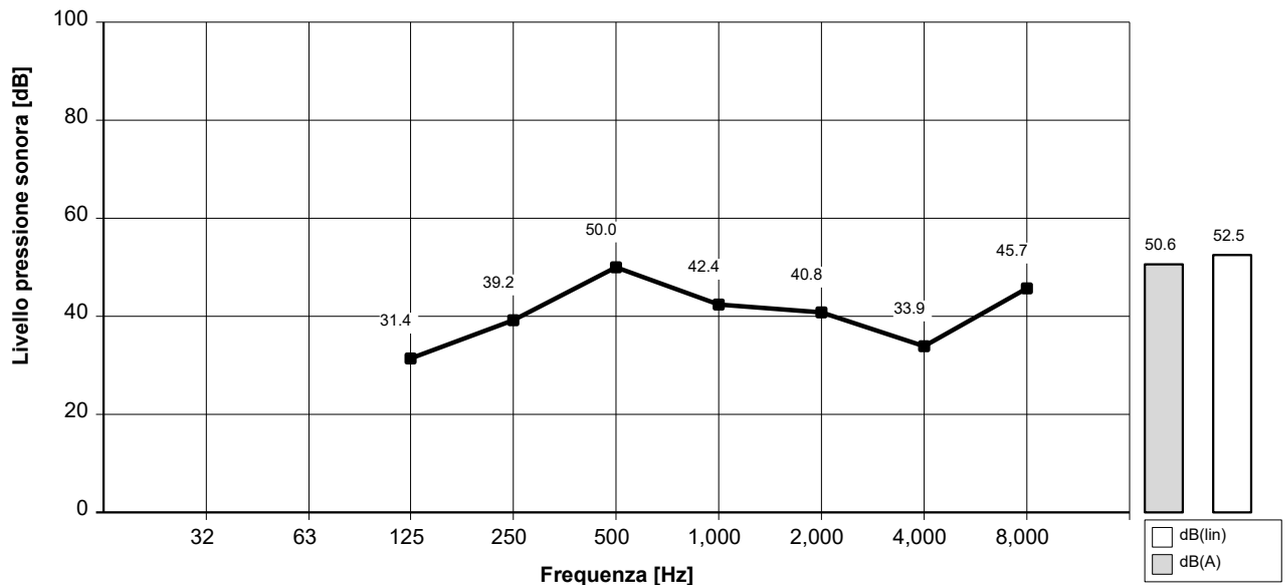
Note: I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

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	44,5	52,2	63,1	55,5	53,9	47,0	58,7	63,6	65,6
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	31,4	39,2	50,0	42,4	40,8	33,9	45,7	50,6	52,5

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



Iniziali: KIR

N° file: LY 02.06.2008

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

Tipo mot.: MGE160MB

Codice prodotto: 86901056

Diam. ventola: D270 [mm]

P2: 11 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 4

Frequenza: 50 [Hz]

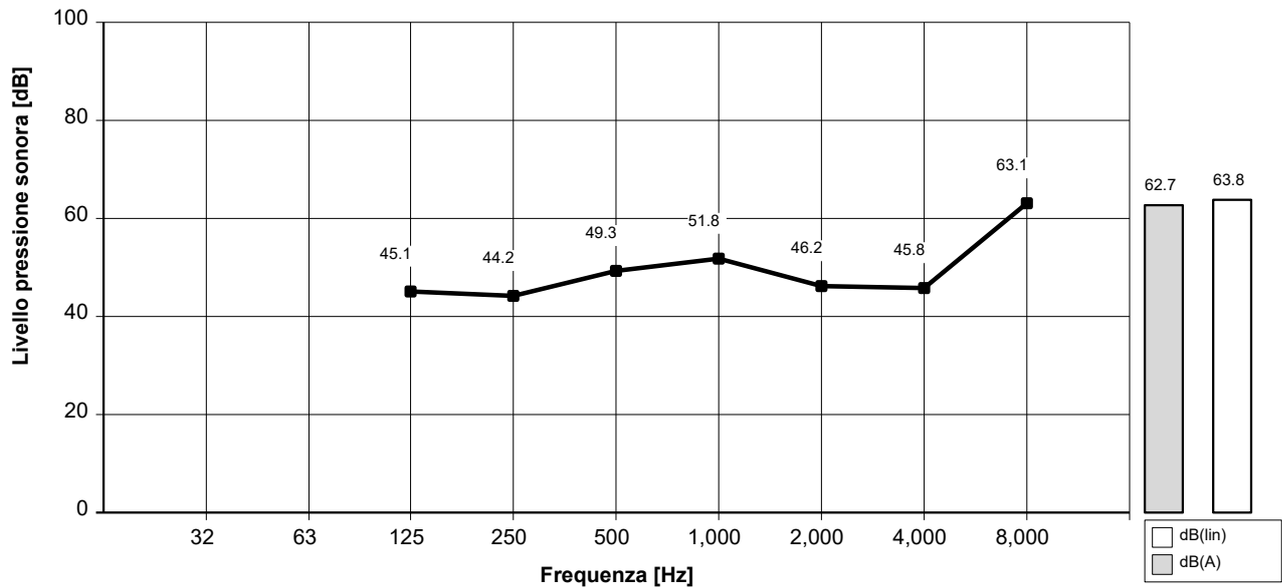
Note: I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

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	58,2	57,3	62,3	64,8	59,2	58,9	76,1	75,8	76,9
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	45,1	44,2	49,3	51,8	46,2	45,8	63,1	62,7	63,8

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



Iniziali: KIR

N° file: LY 29.09.2008

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

Tipo mot.: MGE160MB

Codice prodotto: 86901056

Diam. ventola: D270 [mm]

P2: 11 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 4

Frequenza: 50 [Hz]

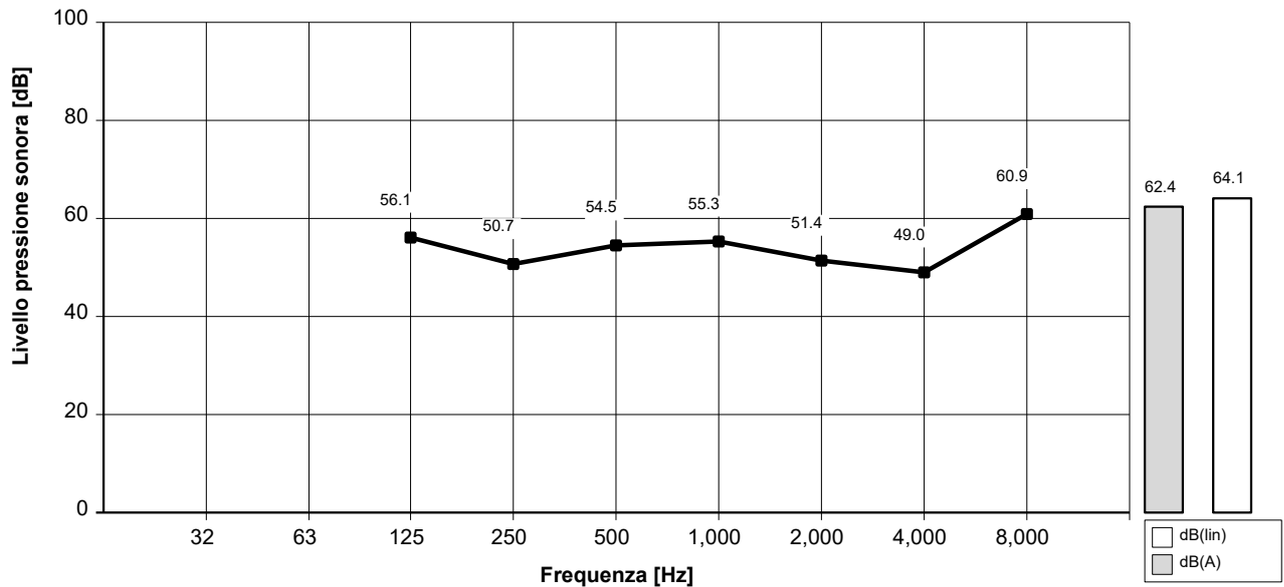
Note: I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

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	69,1	63,7	67,5	68,3	64,4	62,1	74,0	75,4	77,2
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	56,1	50,7	54,5	55,3	51,4	49,0	60,9	62,4	64,1

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



Iniziali: KIR

N° file: LY 29.09.2008

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

Tipo mot.: MGE160MB

Codice prodotto: 86901056

Diam. ventola: D270 [mm]

P2: 11 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 4

Frequenza: 50 [Hz]

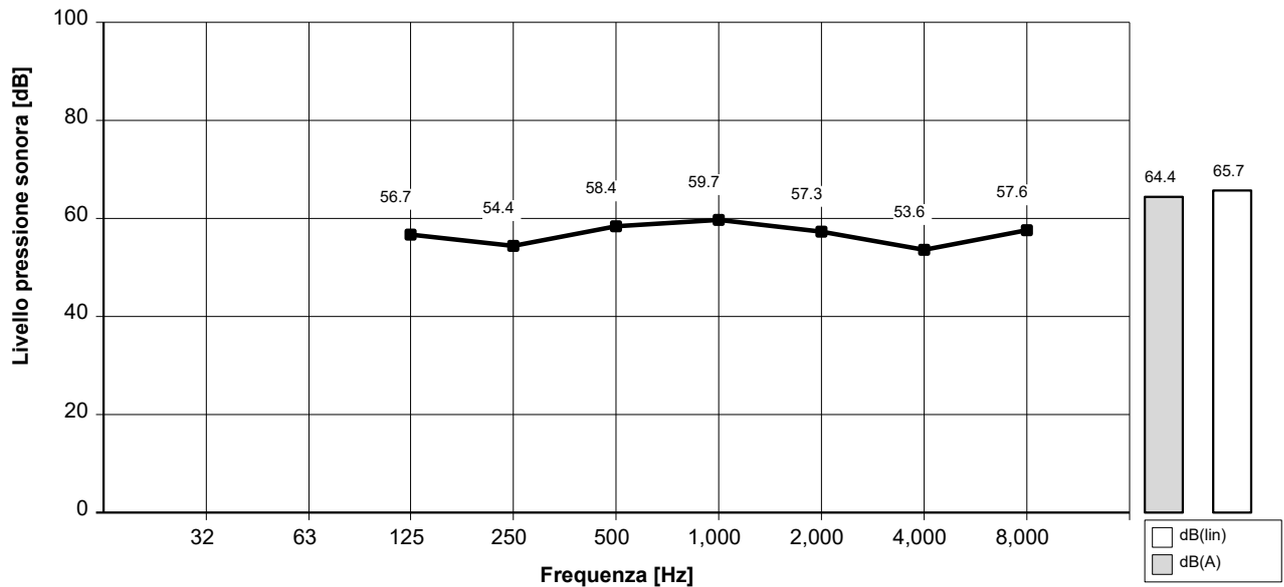
Note: I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

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	69,8	67,5	71,4	72,7	70,4	66,7	70,7	77,5	78,8
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	56,7	54,4	58,4	59,7	57,3	53,6	57,6	64,4	65,7

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



Iniziali: KIR

N° file: LY 29.09.2008