

85901105 MGE160MD 50 Hz

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

Tipo mot.: MGE160MD Codice prodotto: 85901105 Diam. ventola: D240 [mm]
P2: 15 [kW] U: 400 [V] Polo: 2 Frequenza: 50 [Hz]

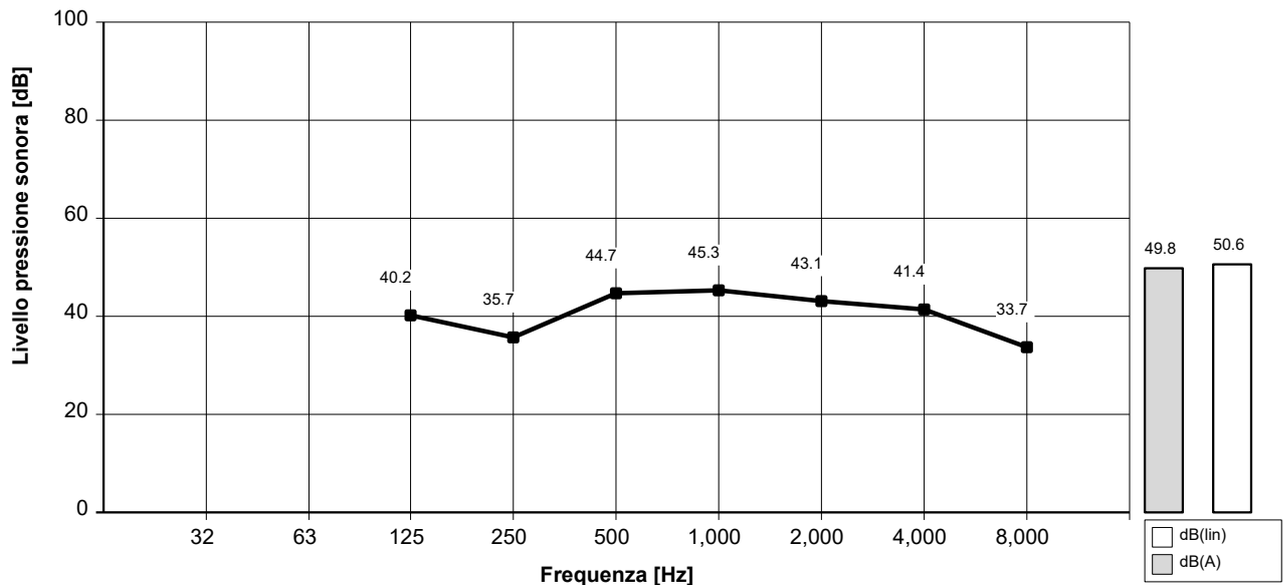
Note: I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

Testato a: 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	53,1	48,7	57,7	58,3	56,1	54,3	46,6	62,8	63,6
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	40,2	35,7	44,7	45,3	43,1	41,4	33,7	49,8	50,6

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.: MGE160MD

Codice prodotto: 85901105

Diam. ventola: D240 [mm]

P2: 15 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 2

Frequenza: 50 [Hz]

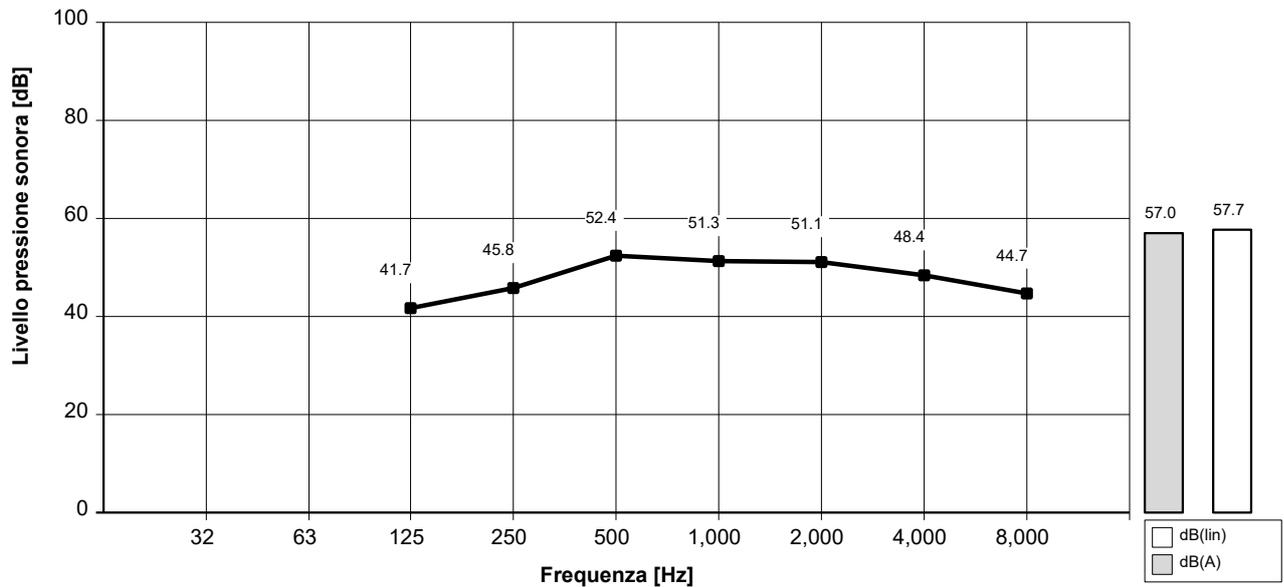
Note: I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

Testato a: 2250 (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	54,7	58,8	65,4	64,3	64,0	61,4	57,7	70,0	70,7
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	41,7	45,8	52,4	51,3	51,1	48,4	44,7	57,0	57,7

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.: MGE160MD

Codice prodotto: 85901105

Diam. ventola: D240 [mm]

P2: 15 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 2

Frequenza: 50 [Hz]

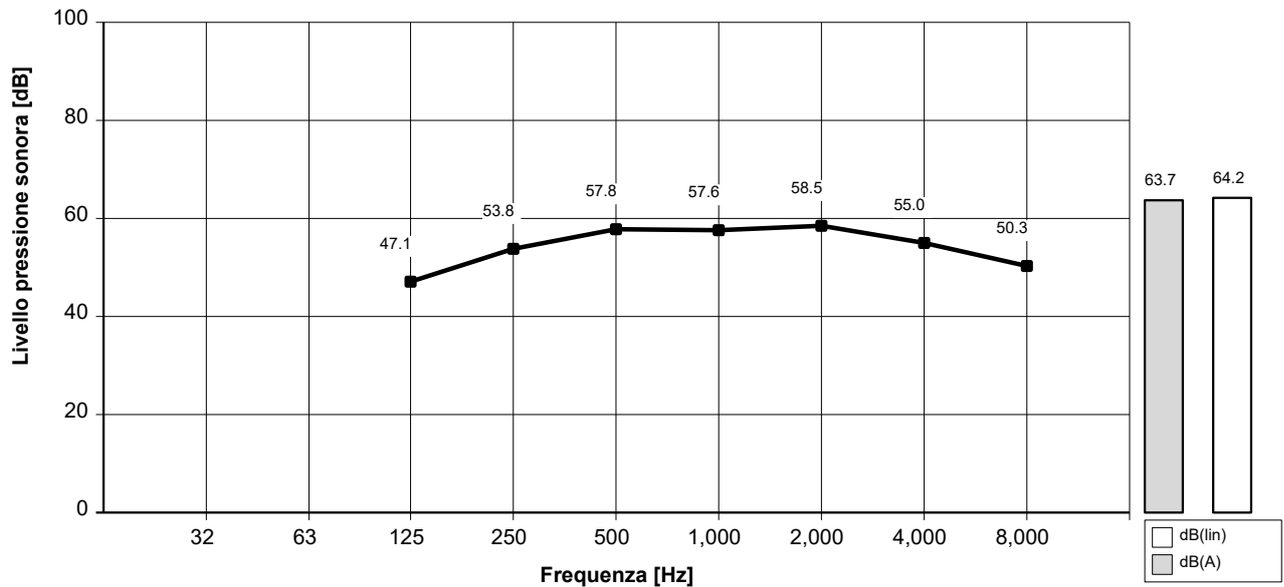
Note: I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

Testato a: 3000 (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	60,1	66,7	70,8	70,6	71,5	68,0	63,2	76,6	77,1
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	47,1	53,8	57,8	57,6	58,5	55,0	50,3	63,7	64,2

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.: MGE160MD

Codice prodotto: 85901105

Diam. ventola: D240 [mm]

P2: 15 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 2

Frequenza: 50 [Hz]

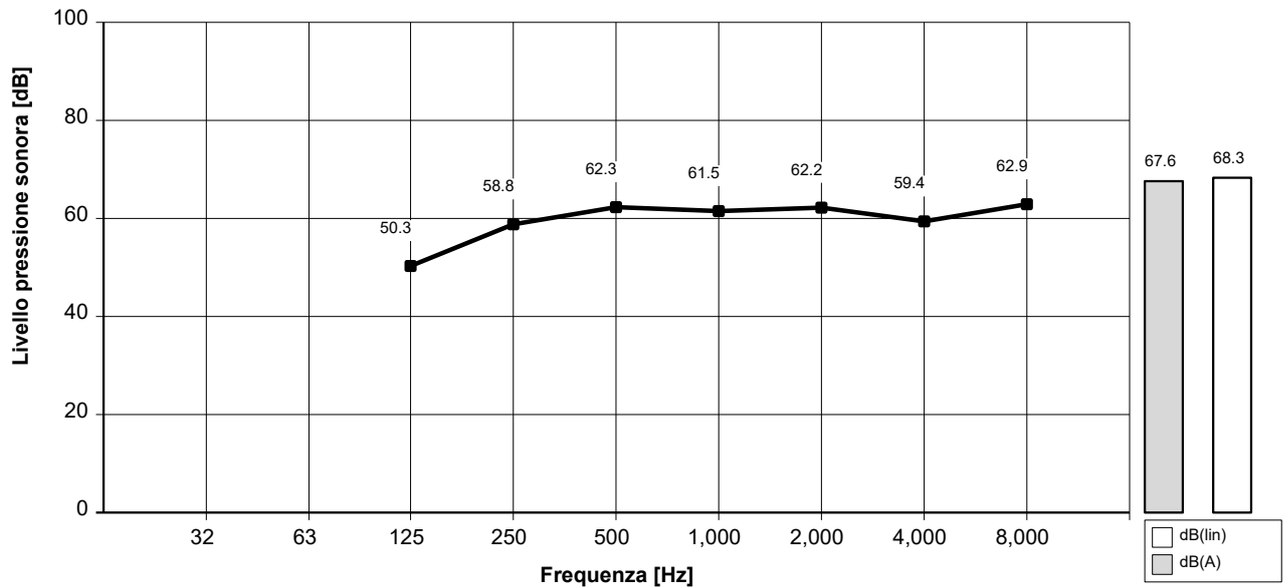
Note: I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

Testato a: 3600 (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	63,2	71,7	75,3	74,5	75,2	72,4	65,9	80,6	81,2
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	50,3	58,8	62,3	61,5	62,2	59,4	62,9	67,6	68,3

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



Iniziali: KIR

N° file: LY 02.06.2008