

85901132 MLE160AA 60 Hz

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

Tipo mot.: MLE160AA

Codice prodotto: 85901132

Diam. ventola: D215 [mm]

P2: 11 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 2

Frequenza: 50 [Hz]

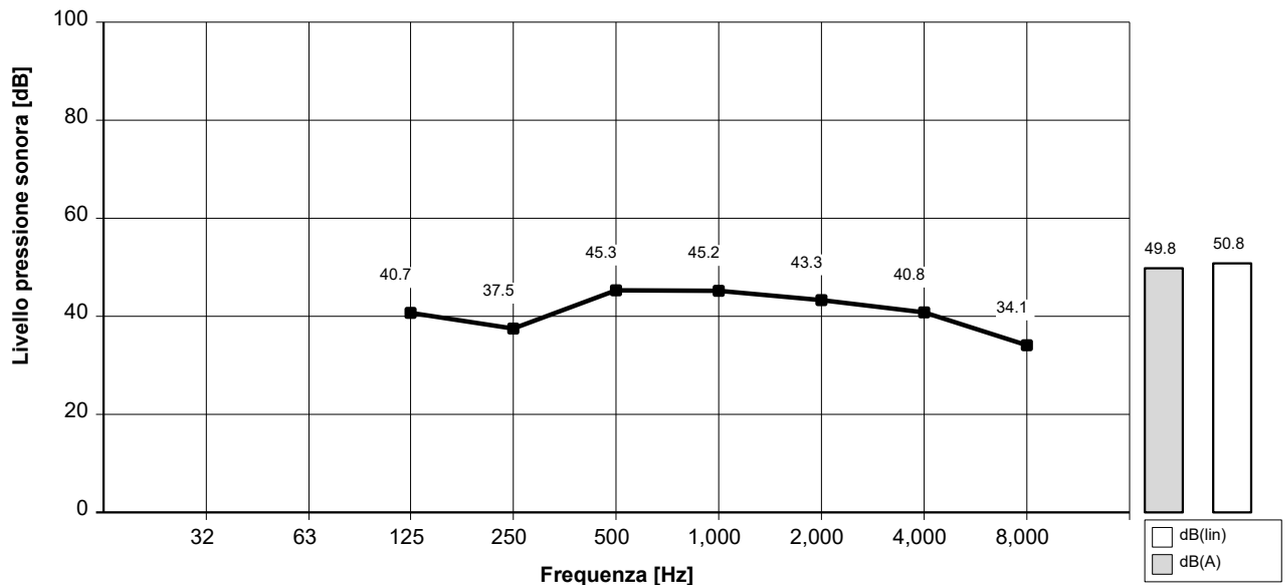
Note: I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

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	53,7	50,4	58,3	58,2	56,3	53,7	47,1	62,8	63,8
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	40,7	37,5	45,3	45,2	43,3	40,8	34,1	49,8	50,8

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



Iniziali: KIR

N° file: LY 03.06.2008

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

Tipo mot.: MLE160AA

Codice prodotto: 85901132

Diam. ventola: D215 [mm]

P2: 11 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 2

Frequenza: 50 [Hz]

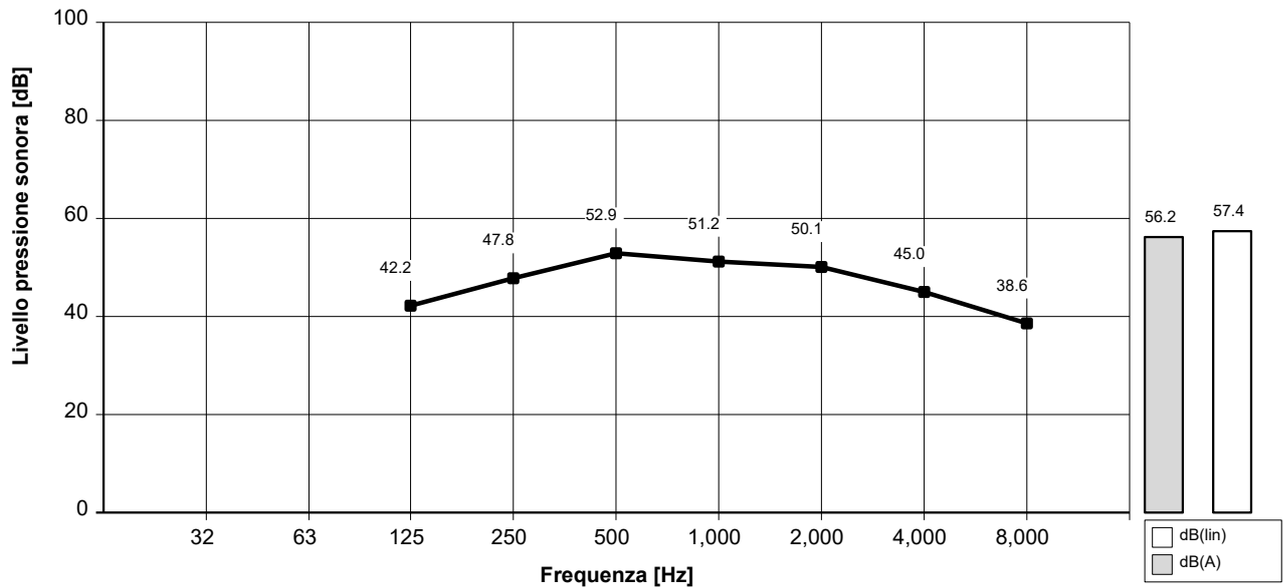
Note: I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

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	55,2	60,8	65,9	64,2	63,1	58,0	51,6	69,2	70,4
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	42,2	47,8	52,9	51,2	50,1	45,0	38,6	56,2	57,4

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



Iniziali: KIR

N° file: LY 03.06.2008

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

Tipo mot.: MLE160AA

Codice prodotto: 85901132

Diam. ventola: D215 [mm]

P2: 11 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 2

Frequenza: 50 [Hz]

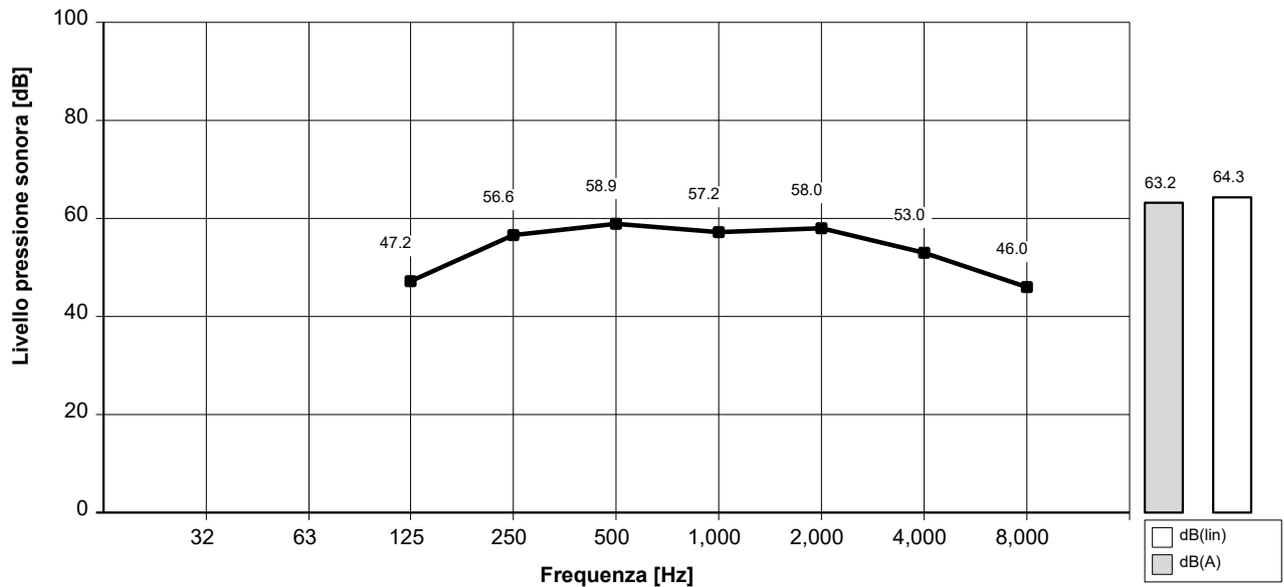
Note: I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

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	60,2	69,6	71,9	70,2	70,9	66,0	58,9	76,1	77,3
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	47,2	56,6	58,9	57,2	58,0	53,0	46,0	63,2	64,3

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



Iniziali: KIR

N° file: LY 03.06.2008

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

Tipo mot.: MLE160AA

Codice prodotto: 85901132

Diam. ventola: D215 [mm]

P2: 11 [kW]

U: 400 [V]

Polo: 2

Frequenza: 50 [Hz]

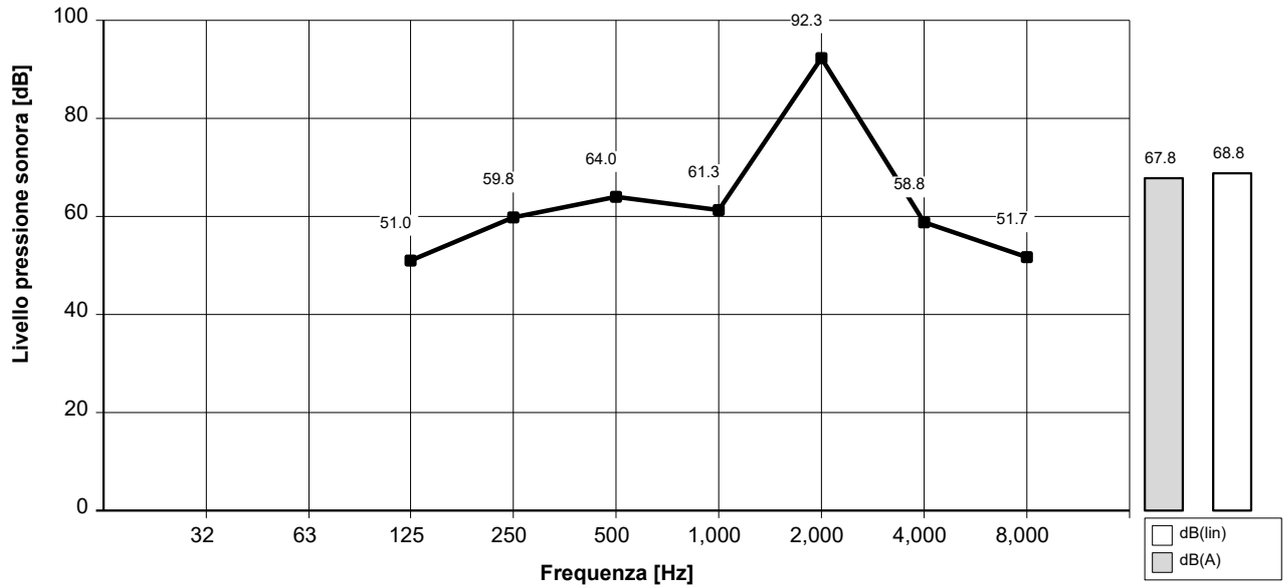
Note: I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

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	64,0	72,8	77,0	74,3	75,3	71,8	64,6	80,8	81,8
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	51,0	59,8	64,0	61,3	92,3	58,8	51,7	67,8	68,8

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



Iniziali: KIR

N° file: LY 03.06.2008