

85901446 MGE160MB 60 Hz

Relatório de medição do som
Potência sonora medida de acordo com a DS/ISO-3743

Tipo motor: MGE160MB

Código: 85901446

Ø ventilador: ?240 CW [mm]

P2: 11 [kW]

Pólo: 2

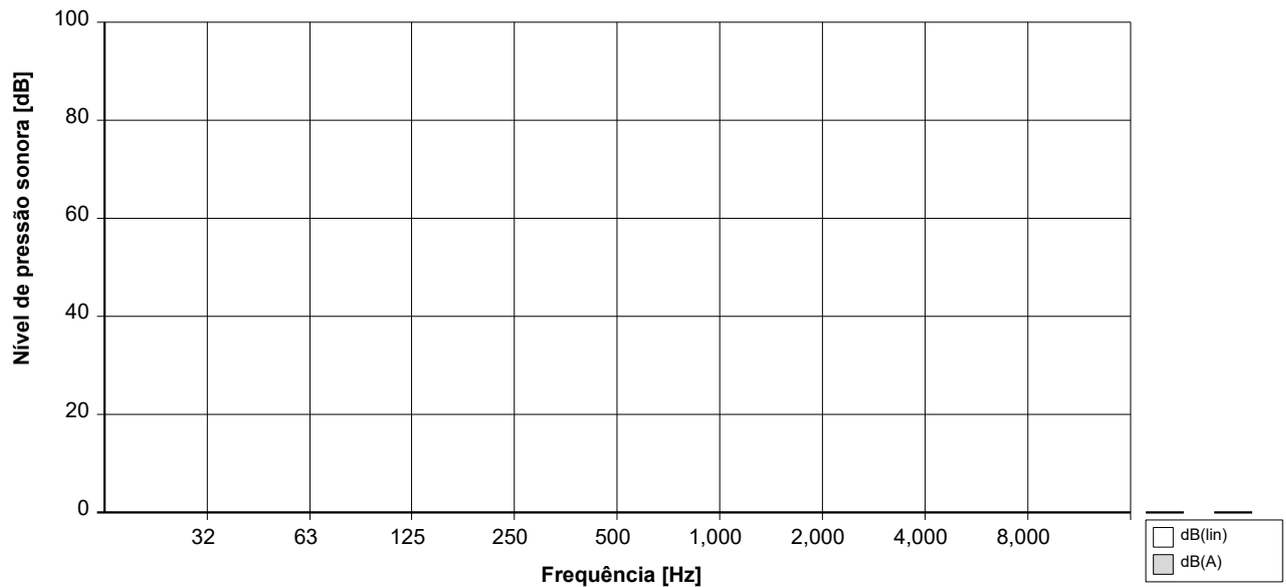
Comentários: O valor de emissão de ruído declarado não leva em consideração as variações de produção e as incertezas de medição. Por esse motivo, o valor declarado poderá ser até 3 dB superior ao valor da unidade de produção média.

Testado em:

Nível de banda de oitava [db]

Frequência central	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Potência sonora Nível re: 1 pW									
Pressão sonora média a 1m. re: 20 UPa									

Pressão sonora calculada de acordo com a ISO/DIS 11203, método Q2



Relatório de medição do som
Potência sonora medida de acordo com a DS/ISO-3743

Tipo motor: MGE160MB

Código: 85901446

Ø ventilador: ?240 CW [mm]

P2: 11 [kW]

Pólo: 2

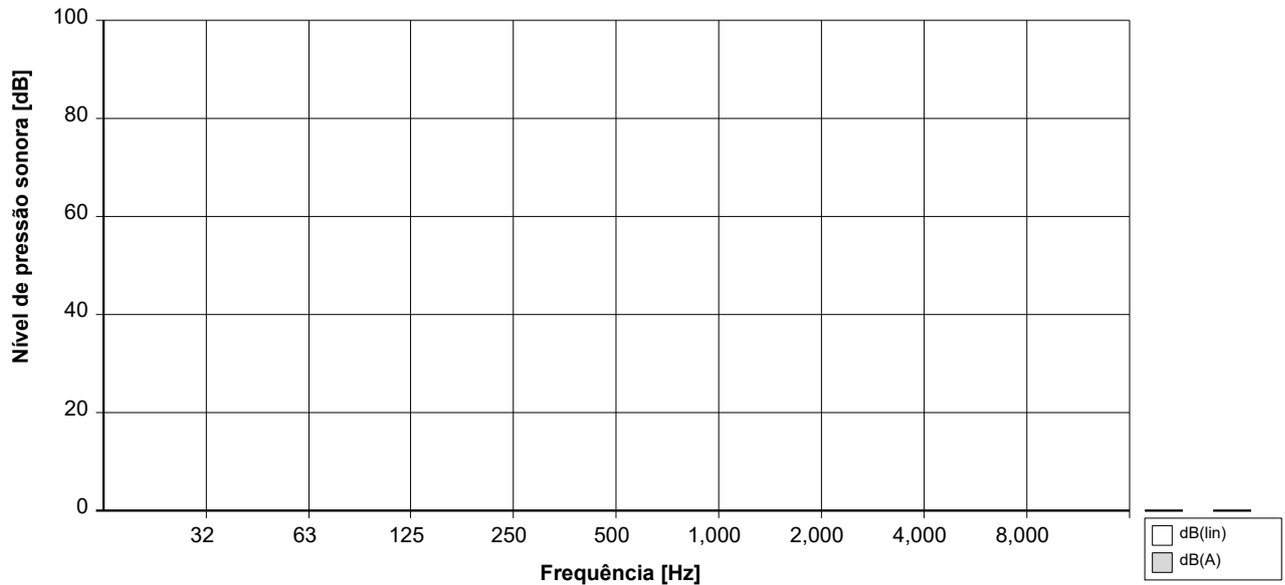
Comentários: O valor de emissão de ruído declarado não leva em consideração as variações de produção e as incertezas de medição. Por esse motivo, o valor declarado poderá ser até 3 dB superior ao valor da unidade de produção média.

Testado em:

Nível de banda de oitava [db]

Frequência central	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Potência sonora Nível re: 1 pW									
Pressão sonora média a 1m. re: 20 UPa									

Pressão sonora calculada de acordo com a ISO/DIS 11203, método Q2



Relatório de medição do som
Potência sonora medida de acordo com a DS/ISO-3743

Tipo motor: MGE160MB

Código: 85901446

Ø ventilador: ?240 CW [mm]

P2: 11 [kW]

Pólo: 2

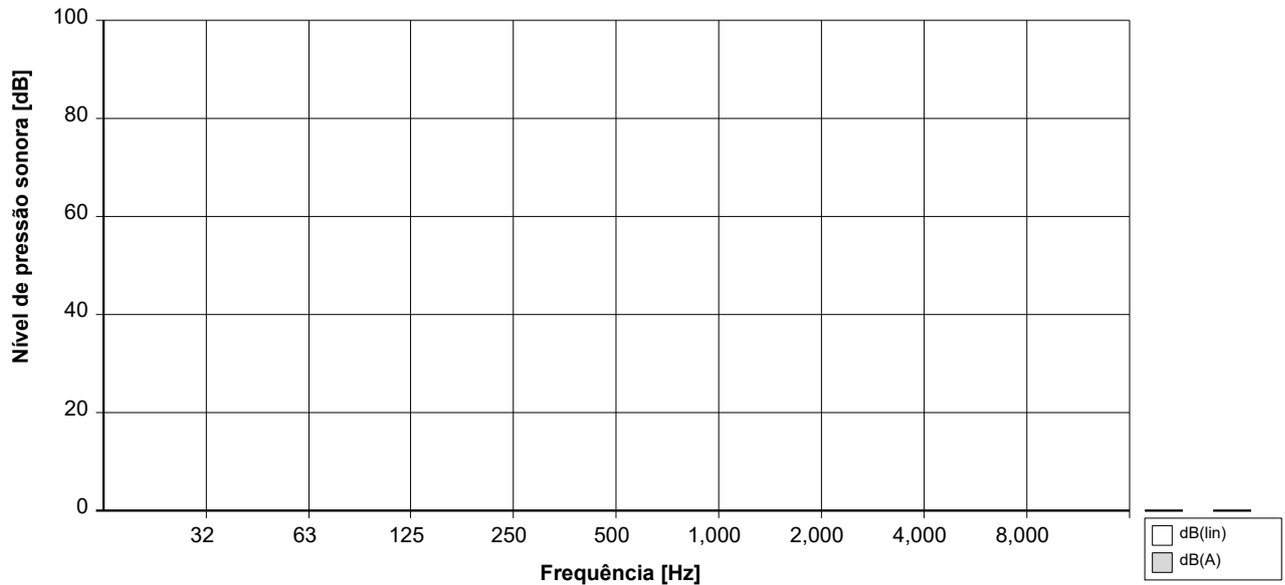
Comentários: O valor de emissão de ruído declarado não leva em consideração as variações de produção e as incertezas de medição. Por esse motivo, o valor declarado poderá ser até 3 dB superior ao valor da unidade de produção média.

Testado em:

Nível de banda de oitava [db]

Frequência central	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Potência sonora Nível re: 1 pW									
Pressão sonora média a 1m. re: 20 UPa									

Pressão sonora calculada de acordo com a ISO/DIS 11203, método Q2



Relatório de medição do som
Potência sonora medida de acordo com a DS/ISO-3743

Tipo motor: MGE160MB

Código: 85901446

Ø ventilador: ?240 CW [mm]

P2: 11 [kW]

Pólo: 2

Comentários: O valor de emissão de ruído declarado não leva em consideração as variações de produção e as incertezas de medição. Por esse motivo, o valor declarado poderá ser até 3 dB superior ao valor da unidade de produção média.

Testado em:

Nível de banda de oitava [db]

Frequência central	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Potência sonora Nível re: 1 pW									
Pressão sonora média a 1m. re: 20 UPa									

Pressão sonora calculada de acordo com a ISO/DIS 11203, método Q2

