

85901446 MGE160MB 50 Hz

Informe medición sonora Medición potencia sonora de acuerdo con DS/ISO 3743

Tipo motor: MGE160MB

Código del producto: 85901446

Diám ventil.: ?240 CW [mm]

P2: 11 [kW]

Polo: 2

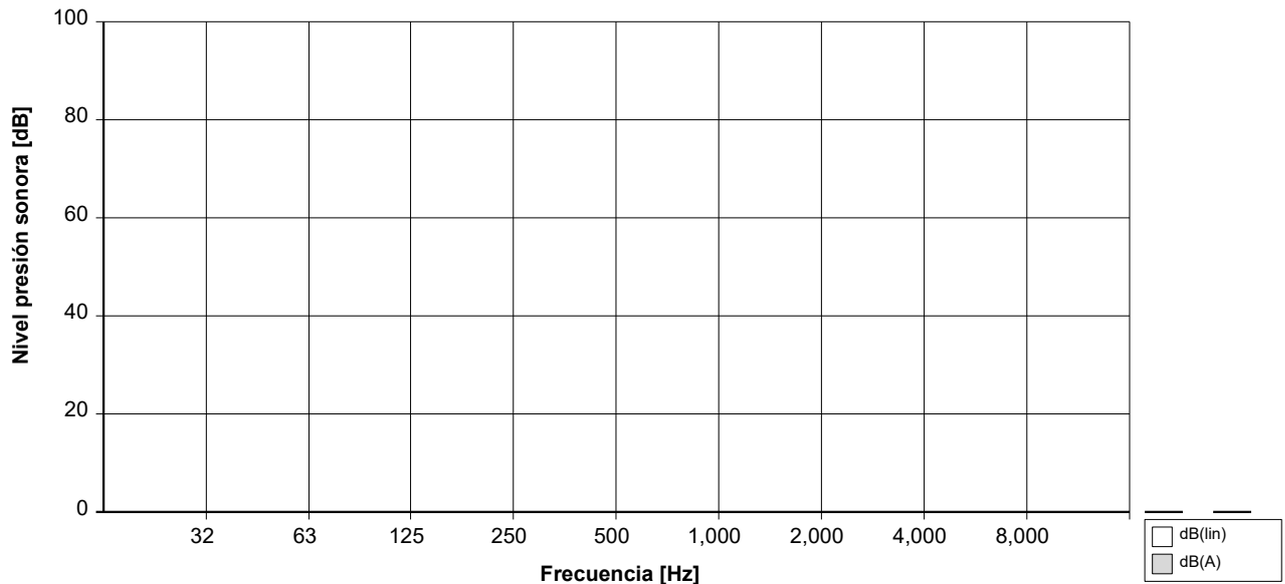
Notas: El valor de emisión de ruido declarado no contempla variaciones de producción e incertidumbres de medición. Por lo tanto, el valor declarado puede ser hasta 3 dB mayor al valor de la unidad de producción promedio.

Probado a:

Nivel banda sonora [db]

| Frecuencia central | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | dB(A) | dB(lin) |
|--|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------|---------|
| Potencia sonora Nivel re: 1 pW | | | | | | | | | |
| Presión sonora media a 1m. re: 20 UPa | | | | | | | | | |

Presión sonora calculada de acuerdo con ISO/DIS 11203 método Q2



Informe medición sonora
Medición potencia sonora de acuerdo con DS/ISO 3743

Tipo motor: MGE160MB

Código del producto: 85901446

Diám ventil.: ?240 CW [mm]

P2: 11 [kW]

Polo: 2

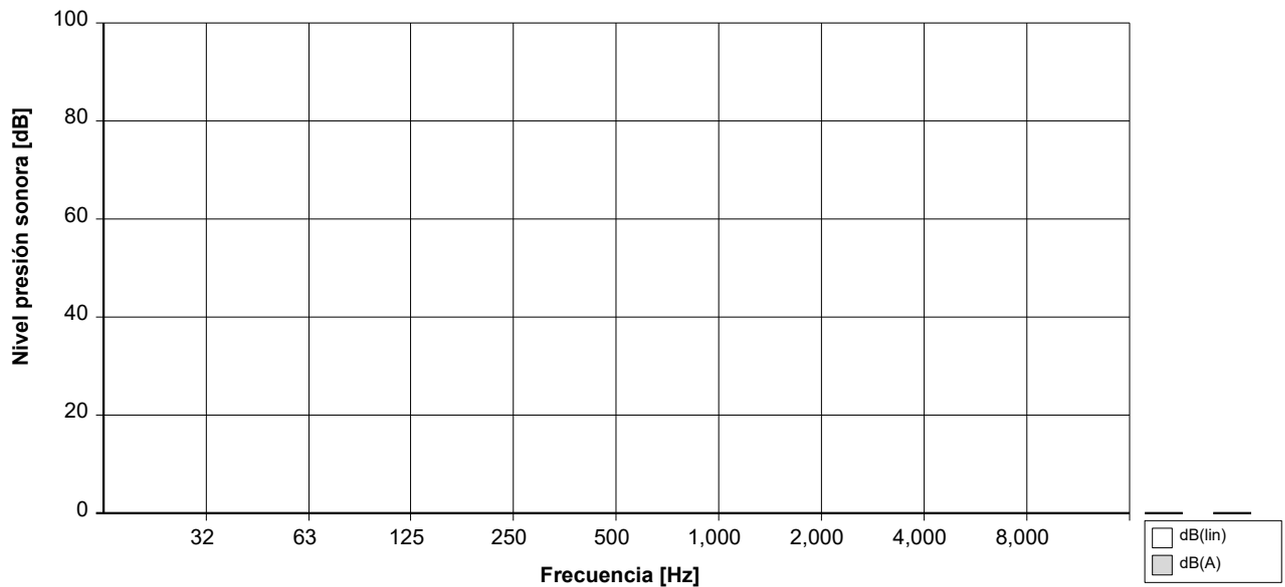
Notas: El valor de emisión de ruido declarado no contempla variaciones de producción e incertidumbres de medición. Por lo tanto, el valor declarado puede ser hasta 3 dB mayor al valor de la unidad de producción promedio.

Probado a:

Nivel banda sonora [db]

| Frecuencia central | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | dB(A) | dB(lin) |
|--|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------|---------|
| Potencia sonora Nivel re: 1 pW | | | | | | | | | |
| Presión sonora media a 1m. re: 20 UPa | | | | | | | | | |

Presión sonora calculada de acuerdo con ISO/DIS 11203 método Q2



Informe medición sonora
Medición potencia sonora de acuerdo con DS/ISO 3743

Tipo motor: MGE160MB

Código del producto: 85901446

Diám ventil.: ?240 CW [mm]

P2: 11 [kW]

Polo: 2

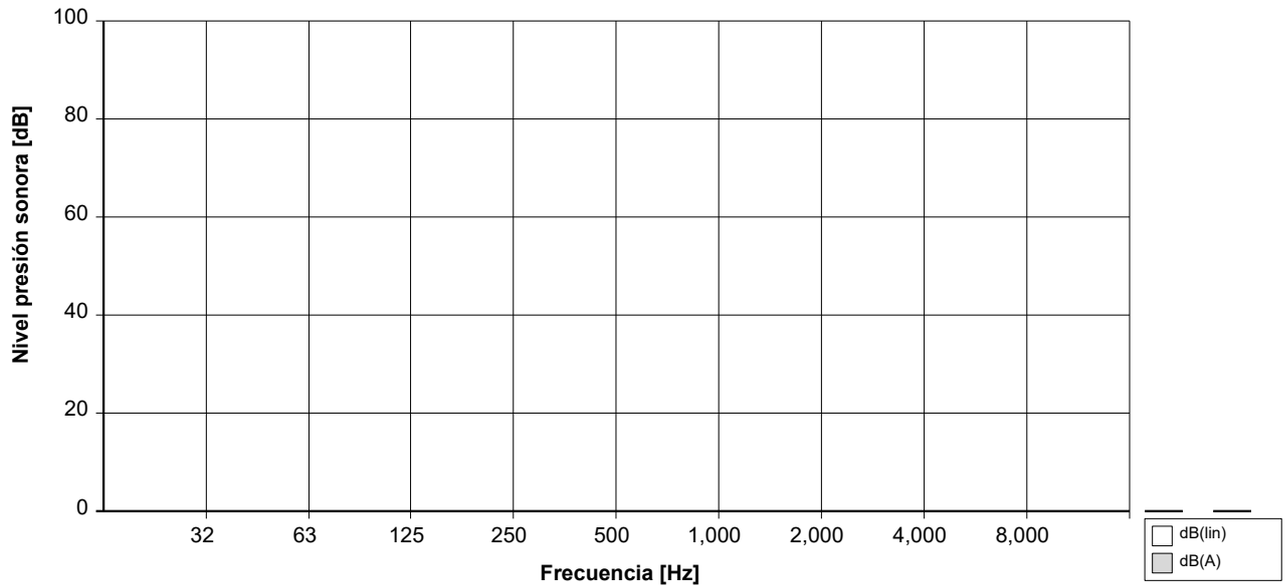
Notas: El valor de emisión de ruido declarado no contempla variaciones de producción e incertidumbres de medición. Por lo tanto, el valor declarado puede ser hasta 3 dB mayor al valor de la unidad de producción promedio.

Probado a:

Nivel banda sonora [db]

| Frecuencia central | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | dB(A) | dB(lin) |
|--|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------|---------|
| Potencia sonora Nivel re: 1 pW | | | | | | | | | |
| Presión sonora media a 1m. re: 20 UPa | | | | | | | | | |

Presión sonora calculada de acuerdo con ISO/DIS 11203 método Q2



Informe medición sonora
Medición potencia sonora de acuerdo con DS/ISO 3743

Tipo motor: MGE160MB

Código del producto: 85901446

Diám ventil.: ?240 CW [mm]

P2: 11 [kW]

Polo: 2

Notas: El valor de emisión de ruido declarado no contempla variaciones de producción e incertidumbres de medición. Por lo tanto, el valor declarado puede ser hasta 3 dB mayor al valor de la unidad de producción promedio.

Probado a:

Nivel banda sonora [db]

| Frecuencia central | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | dB(A) | dB(lin) |
|--|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------|---------|
| Potencia sonora Nivel re: 1 pW | | | | | | | | | |
| Presión sonora media a 1m. re: 20 UPa | | | | | | | | | |

Presión sonora calculada de acuerdo con ISO/DIS 11203 método Q2

