

85906389 MG80C 50 Hz

Lautstärke Mess-Bericht Lautstärke Messung gem. DIS/ISO/ 3743

Motortyp: MG80C Produktnummer: 85906389 Lüfterdurchmesser: D89 [mm]
PZ: 1.1 [kW] U: 400 [V] Pol: 2 Frequenz: 50 [Hz]

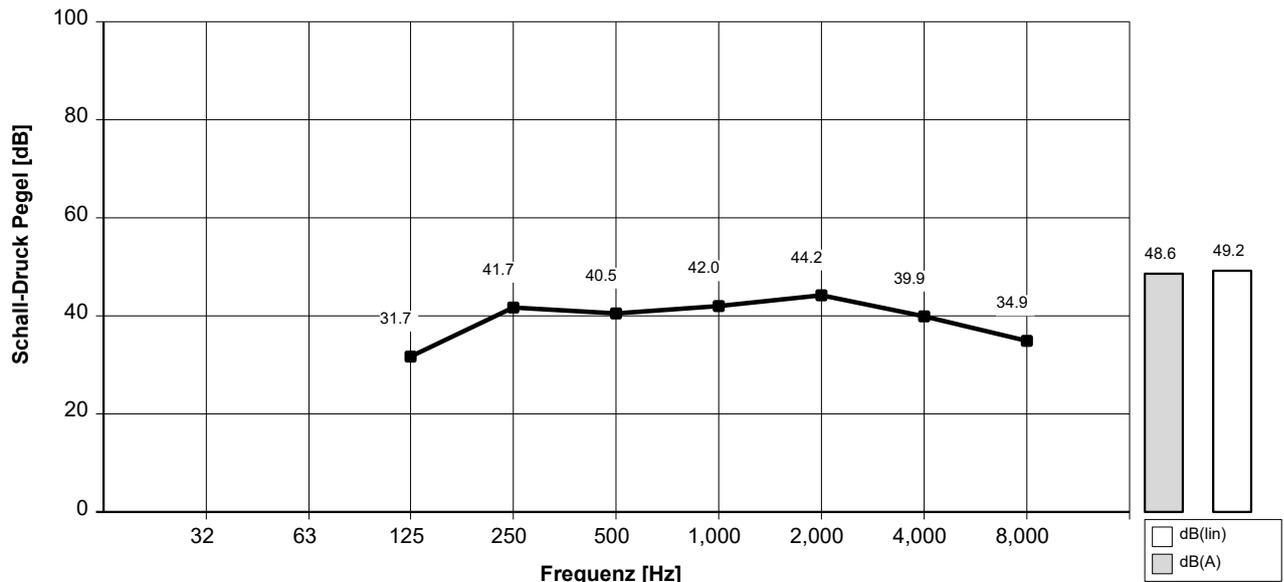
Bemerkungen: Bei dem angegebenen Schalldruck handelt es sich um einen Mittelwert, der die Fertigungsschwankungen und Messungenauigkeiten nicht berücksichtigt. Deshalb ist eine Toleranz von 3 dB hinzuzurechnen.

Geprüft bei:

Frequenzbereich [dB]

| Haupt-Frequenz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | dB(A) | dB(lin) |
|--|------|------|------|------|------|------|------|-------|---------|
| Lautstärke Pegel re: 1pW | 43,5 | 53,6 | 52,3 | 53,8 | 56,1 | 51,7 | 46,7 | 60,4 | 61,0 |
| durchschnittlicher Schalldruck at 1m re: 20 UPa | 31,7 | 41,7 | 40,5 | 42,0 | 44,2 | 39,9 | 34,9 | 48,6 | 49,2 |

Schalldruck berechnet basierend auf ISO/DIS 11203 Methode Q2



Initialen: KIR

Dateinr.: LY15629-27.09.2006