

85Z15005 MG71B 50 Hz

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

Motortyp: MG71B Produktnummer: 85Z15005 Lüfterdurchmesser: D89 [mm]
PZ: 0.55 [kW] U: 400 [V] Pol: 2 Frequenz: 50 [Hz]

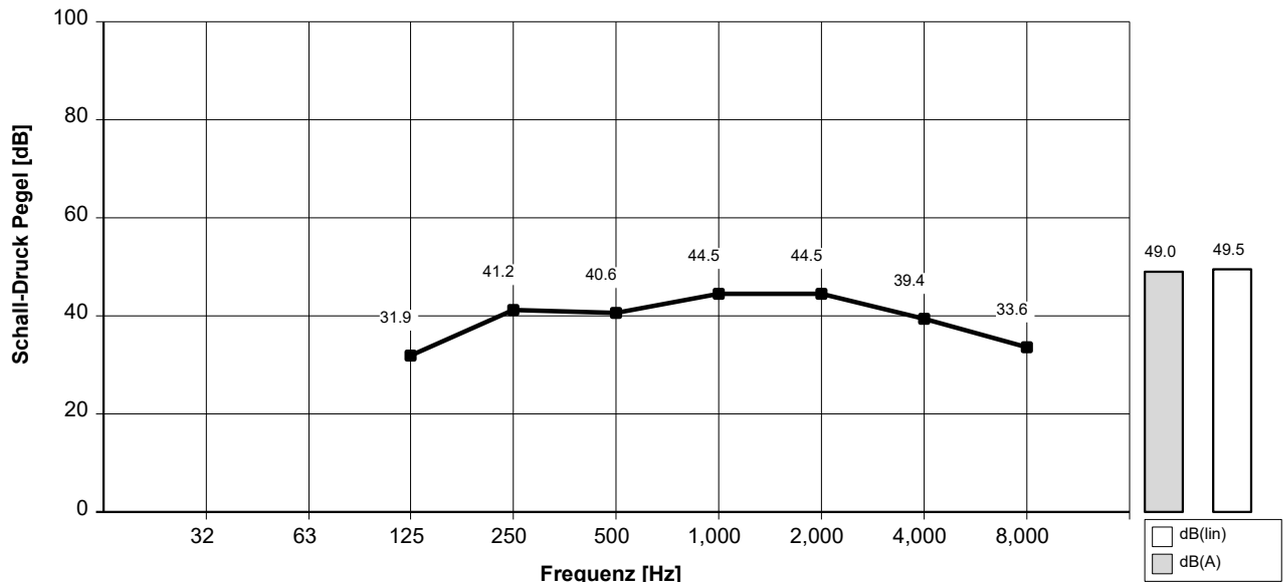
Bemerkungen: Bei dem angegebenen Schalldruck handelt es sich um einen Mittelwert, der die Fertigungsschwankungen und Messungenauigkeiten nicht berücksichtigt. Deshalb ist eine Toleranz von 3 dB hinzuzurechnen.

Geprüft bei:

Frequenzbereich [dB]

Haupt-Frequenz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Lautstärke Pegel re: 1pW	43,7	52,9	52,4	56,2	55,4	51,2	45,4	60,7	61,2
durchschnittlicher Schalldruck at 1m re: 20 UPa	31,9	41,2	40,6	44,5	44,5	39,4	33,6	49,0	49,5

Schalldruck berechnet basierend auf ISO/DIS 11203 Methode Q2



Initialen: KIR

Dateinr.: LY15679-29.09-2006