

85D05610 MG100LC 50 Hz

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

Motortyp: MG100LC

Produktnummer: 85D05610

Lüfterdurchmesser: D108 [mm]

PZ: 3 [kW]

U: 400 [V]

Pol: 2

Frequenz: 50 [Hz]

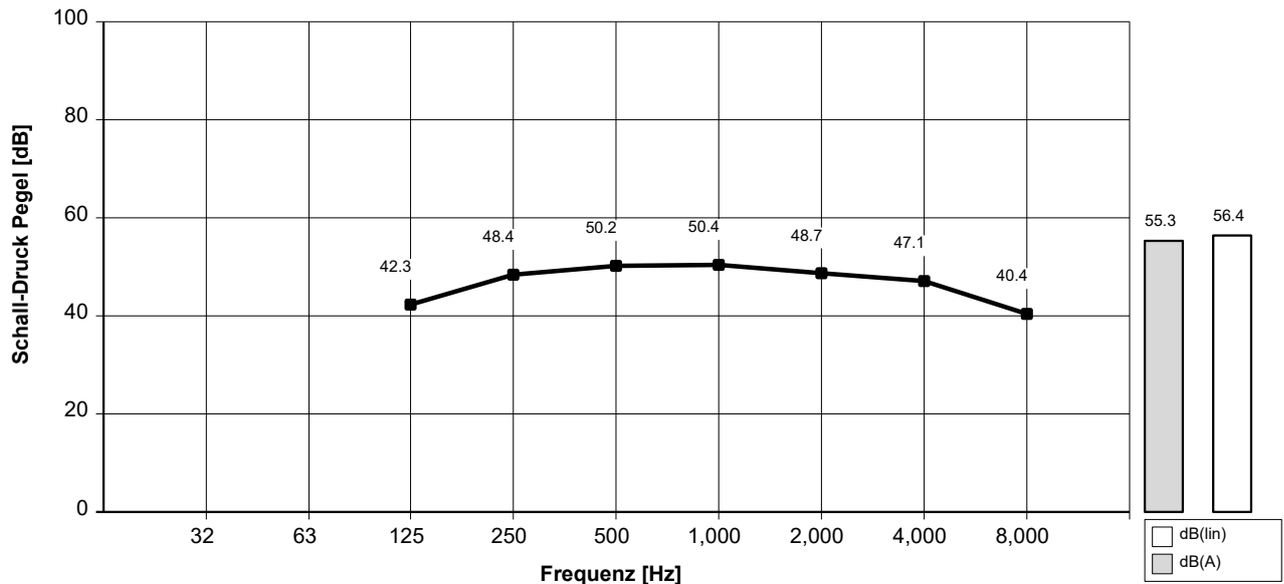
Bemerkungen: Bei dem angegebenen Schalldruck handelt es sich um einen Mittelwert, der die Fertigungsschwankungen und Messungenauigkeiten nicht berücksichtigt. Deshalb ist eine Toleranz von 3 dB hinzuzurechnen.

Geprüft bei:

Frequenzbereich [dB]

Haupt-Frequenz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Lautstärke Pegel re: 1pW	54,3	60,4	62,2	62,4	60,7	59,1	52,5	67,3	68,4
durchschnittlicher Schalldruck at 1m re: 20 UPa	42,3	48,4	50,2	50,4	48,7	47,1	40,4	55,3	56,4

Schalldruck berechnet basierend auf ISO/DIS 11203 Methode Q2



Initialen: KIR

Dateinr.: LY15655-29.09.2006