

87352507 MG132SB 50 Hz

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

Motortyp: MG132SB Produktnummer: 87352507 Lüfterdurchmesser: D128 [mm]
PZ: 7.5 [kW] U: 400 [V] Pol: 2 Frequenz: 50 [Hz]

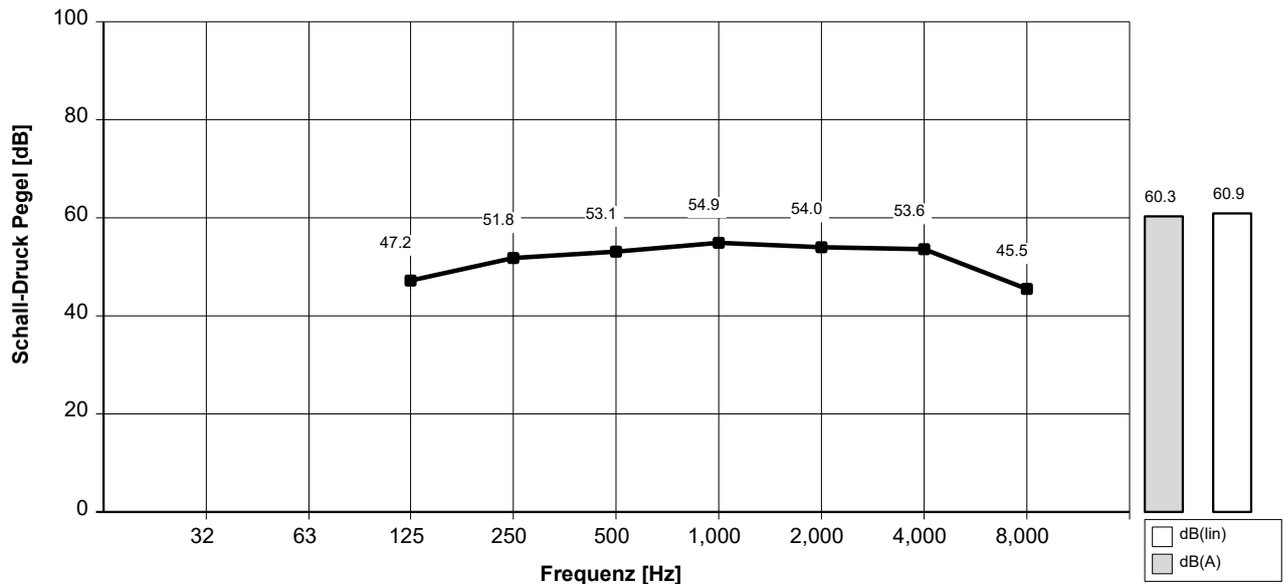
Bemerkungen: Bei dem angegebenen Schalldruck handelt es sich um einen Mittelwert, der die Fertigungsschwankungen und Messungenauigkeiten nicht berücksichtigt. Deshalb ist eine Toleranz von 3 dB hinzuzurechnen.

Geprüft bei:

Frequenzbereich [dB]

Haupt-Frequenz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Lautstärke Pegel re: 1pW	59,7	64,3	65,6	67,4	66,5	66,1	58,0	72,8	73,4
durchschnittlicher Schalldruck at 1m re: 20 UPa	47,2	51,8	53,1	54,9	54,0	53,6	45,5	60,3	60,9

Schalldruck berechnet basierend auf ISO/DIS 11203 Methode Q2



Initialen: KIR

Dateinr.: LY 02.10.2007