

87352527 MG132MB 50 Hz

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

Motortyp: MG132MB Produktnummer: 87352527 Lüfterdurchmesser: D158 [mm]
PZ: 7.5 [kW] U: 400 [V] Pol: 4 Frequenz: 50 [Hz]

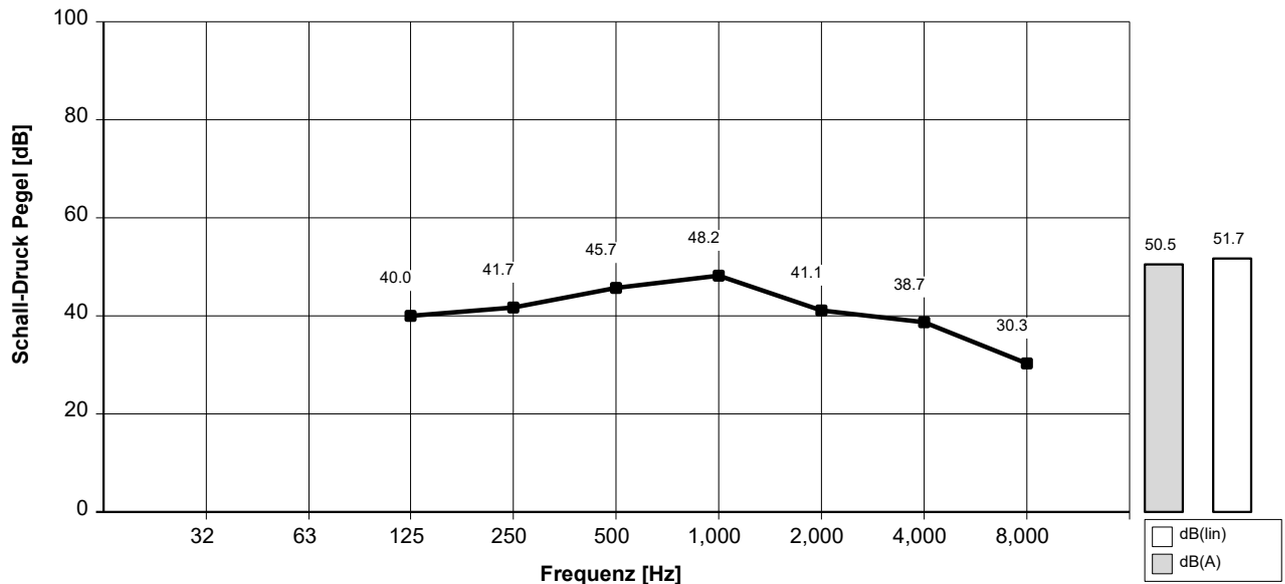
Bemerkungen: Bei dem angegebenen Schalldruck handelt es sich um einen Mittelwert, der die Fertigungsschwankungen und Messungenauigkeiten nicht berücksichtigt. Deshalb ist eine Toleranz von 3 dB hinzuzurechnen.

Geprüft bei:

Frequenzbereich [dB]

Haupt-Frequenz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Lautstärke Pegel re: 1pW	52,3	53,9	57,9	60,4	53,3	50,9	42,6	62,8	64,0
durchschnittlicher Schalldruck at 1m re: 20 UPa	40,0	41,7	45,7	48,2	41,1	38,7	30,3	50,5	51,7

Schalldruck berechnet basierend auf ISO/DIS 11203 Methode Q2



Initialen: KIR

Dateinr.: LY 18.03.2010