

85905877 MG160MD 50 Hz

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

Motortyp: MG160MD Produktnummer: 85905877 Lüfterdurchmesser: D210 [mm]
PZ: 15 [kW] U: 400 [V] Pol: 2 Frequenz: 50 [Hz]

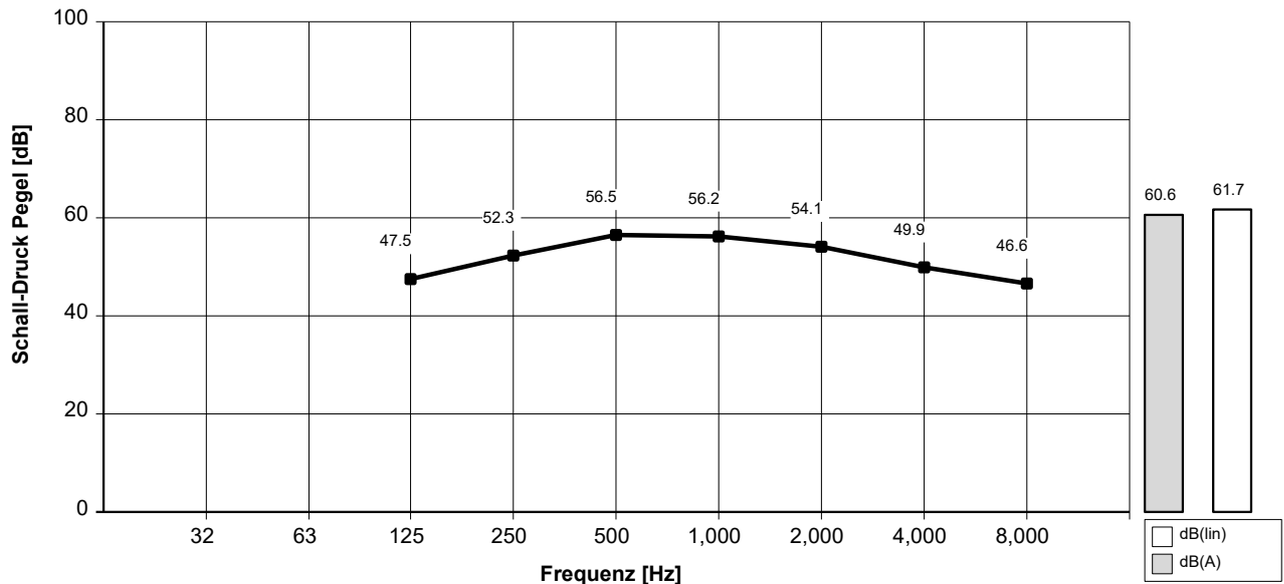
Bemerkungen: Bei dem angegebenen Schalldruck handelt es sich um einen Mittelwert, der die Fertigungsschwankungen und Messungenauigkeiten nicht berücksichtigt. Deshalb ist eine Toleranz von 3 dB hinzuzurechnen.

Geprüft bei:

Frequenzbereich [dB]

Haupt-Frequenz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Lautstärke Pegel re: 1pW	60,0	64,8	69,0	68,7	66,6	62,4	59,1	73,1	74,2
durchschnittlicher Schalldruck at 1m re: 20 UPa	47,5	52,3	56,5	56,2	54,1	49,9	46,6	60,6	61,7

Schalldruck berechnet basierend auf ISO/DIS 11203 Methode Q2



Initialen: KIR

Dateinr.: LY 27.06.2008