85905179 MG80C 50 Hz

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

 Motortyp:
 MG80C
 Produktnummer:
 85905179
 Lüfterdurchmesser:
 D89 [mm]

 PZ:
 1.1 [kW]
 U:
 400 [V]
 Pol:
 2
 Frequenz:
 50 [Hz]

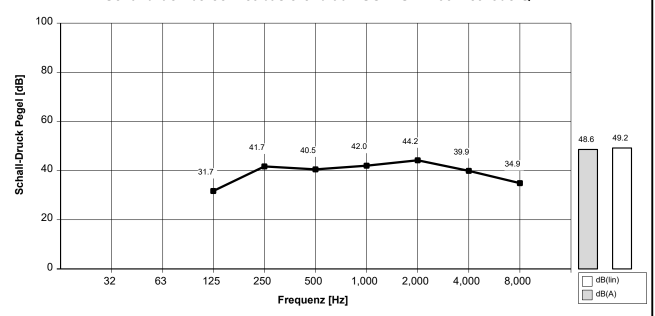
Bemerkungen: Bei dem angegebenen Schalldruck handelt es sich um einen Mittelwert, der die Fertigungsschwankungen und Messungenauigkeiten nicht berücksichtigt. Deshalb ist eine Toleranz von 3 dB hinzuzurechnen.

Geprüft bei:

Frequenzbereich [dB]

Haupt-Frequenz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Lautstärke Pegel re: 1pW	43,5	53,6	52,3	53,8	56,1	51,7	46,7	60,4	61,0
durchschnittlicher Schalldruck at 1m re: 20 UPa	31,7	41,7	40,5	42,0	44,2	39,9	34,9	48,6	49,2

Schalldruck berechnet basierend auf ISO/DIS 11203 Methode Q2



Initialen: KIR Dateinr.: LY15629-27.09.2006