85054104 MG80A 60 Hz

音響測定レポート

DS/ISO-3743 準拠 音響出力測定

<u>電動機タイプ: MG80A 製品番号: 85054104 ファンの直径: D89 [mm]</u>
P2: 0.75 [kW] U: 440 [V] 極数: ² 周波数: ⁶⁰ [Hz]

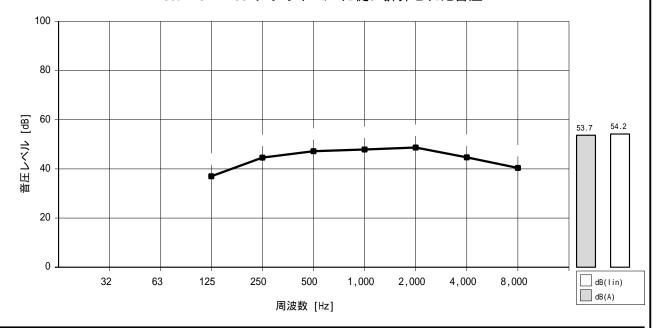
注: ここに述べられた騒音値は、製品個体差と測定誤差を考慮していません。したがって、平均値より最大3dB 大きくなる可能性があります。

試験条件:

オクターブ帯域レベル [db]

中心周波数	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
音響出力	48,8	56.4	59,1	59,7	60,6	56,5	52,2	65.5	66,0
Level re: 1 pW	10,0	00,1	00,1	00,1	00,0	00,0	02,2	00,0	00,0
音圧平均	37,0	44,6	47,2	47,9	48,7	44,7	40,4	53,7	54,2
at 1m. re: 20 UPa	0.,0	11,0	.,,_	.,,0	10,7	,.	10, 1	00,1	01,2

ISO/DIS 11203 メソッド Q2 に従い計算された音圧



イニシャル: KIR

ファイル No.: LY15641-28.09.2006