

85D05610 MG100LC 60 Hz

音響測定レポート

DS/ISO-3743 準拠 音響出力測定

電動機タイプ: MG100LC

製品番号: 85D05610

ファンの直径: D108 [mm]

P2: 3 [kW]

U: 440 [V]

極数: 2

周波数: 60 [Hz]

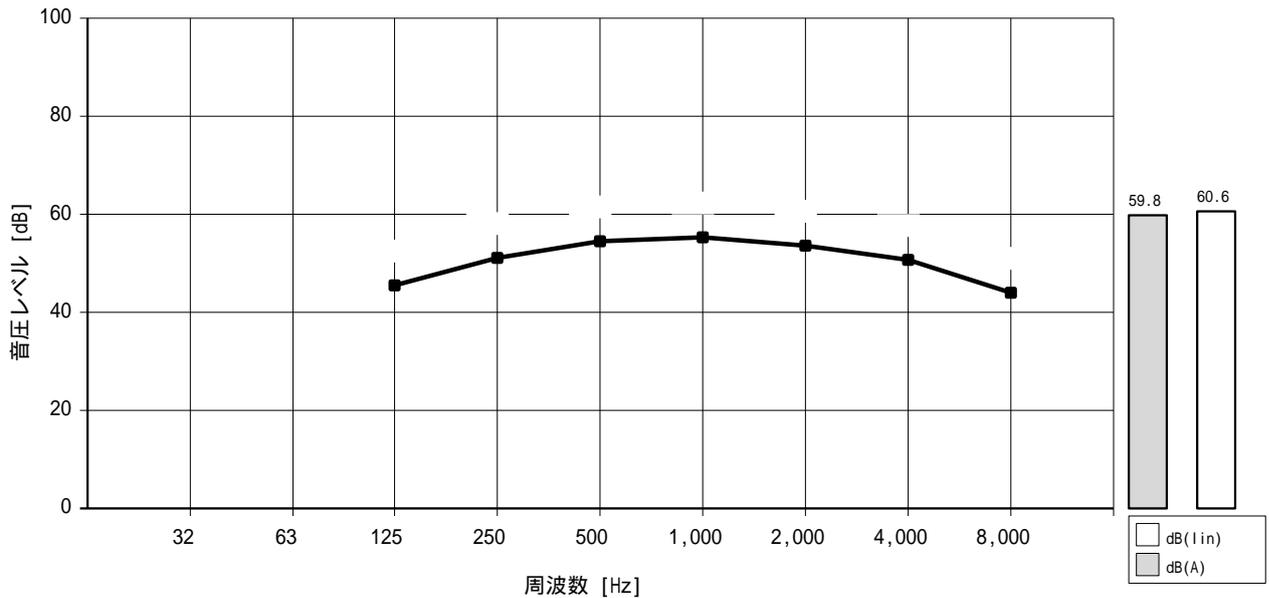
注: ここに述べられた騒音値は、製品個体差と測定誤差を考慮していません。したがって、平均値より最大3dB大きくなる可能性があります。

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 Level re: 1 pW	57,5	63,1	66,5	67,3	65,6	62,8	56,0	71,8	72,6
音圧平均 at 1m. re: 20 UPa	45,5	51,1	54,5	55,3	53,6	50,7	44,0	59,8	60,6

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.: LY15656-29.09.2006