

85705810 MGE100LC 50赫兹

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE100LC	产品号: 85705810	风扇直径: D128 [毫米]
P2: 3 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

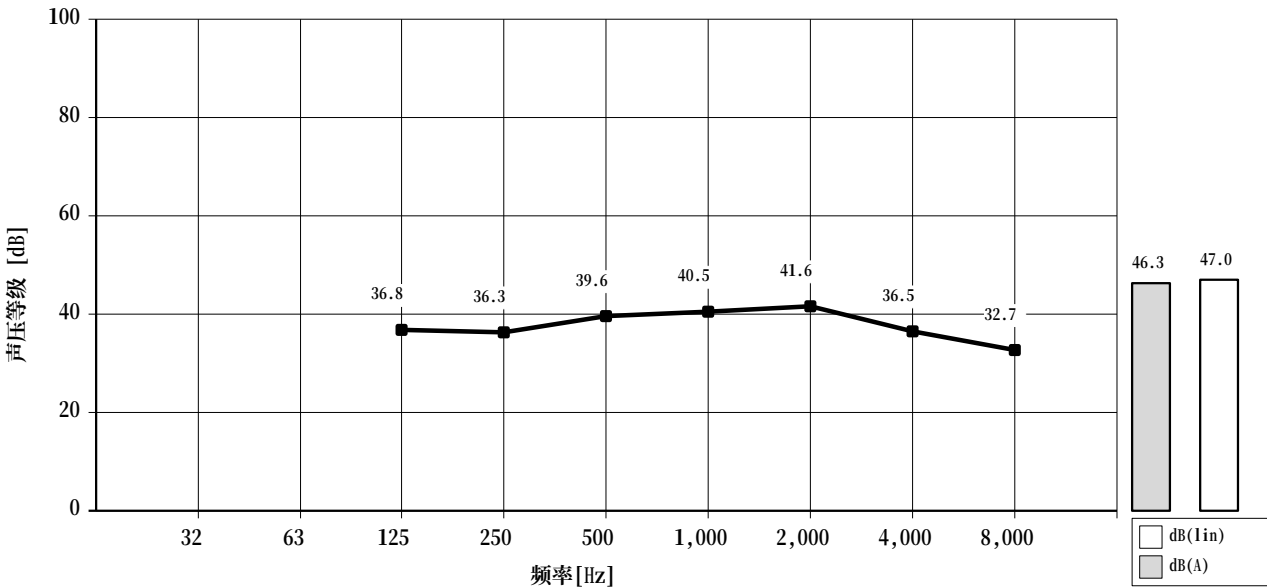
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。 因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

测试地点: 1500 (空闲) 转数/分钟

倍频带等级 [db]

中心频率	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
声功率 液位 re: 1 pW	48,8	48,4	51,7	52,5	53,6	48,6	44,7	58,3	59,0
平均声压 在 1m 时。re: 20 UPa	36,8	36,3	39,6	40,5	41,6	36,5	32,7	46,3	47,0

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR 文件编号: LY05128-02.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE100LC	产品号: 85705810	风扇直径: D128 [毫米]
P2: 3 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

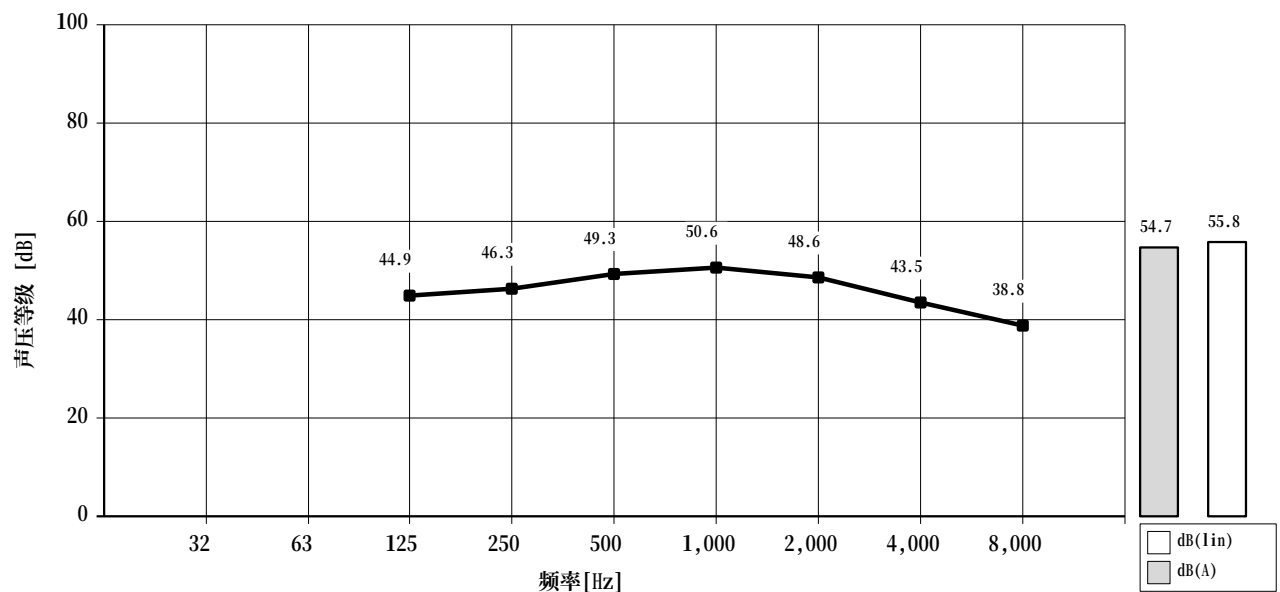
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。 因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

测试地点: 2250 (空闲) 转数/分钟

倍频带等级 [db]

中心频率	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
声功率	57,0	58,4	61,3	62,7	60,7	55,5	50,8	66,7	67,8
液位 re : 1 pW									
平均声压 在 1m 时. re: 20 UPa	44,9	46,3	49,3	50,6	48,6	43,5	38,8	54,7	55,8

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05127-02.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE100LC	产品号: 85705810	风扇直径: D128 [毫米]
P2: 3 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

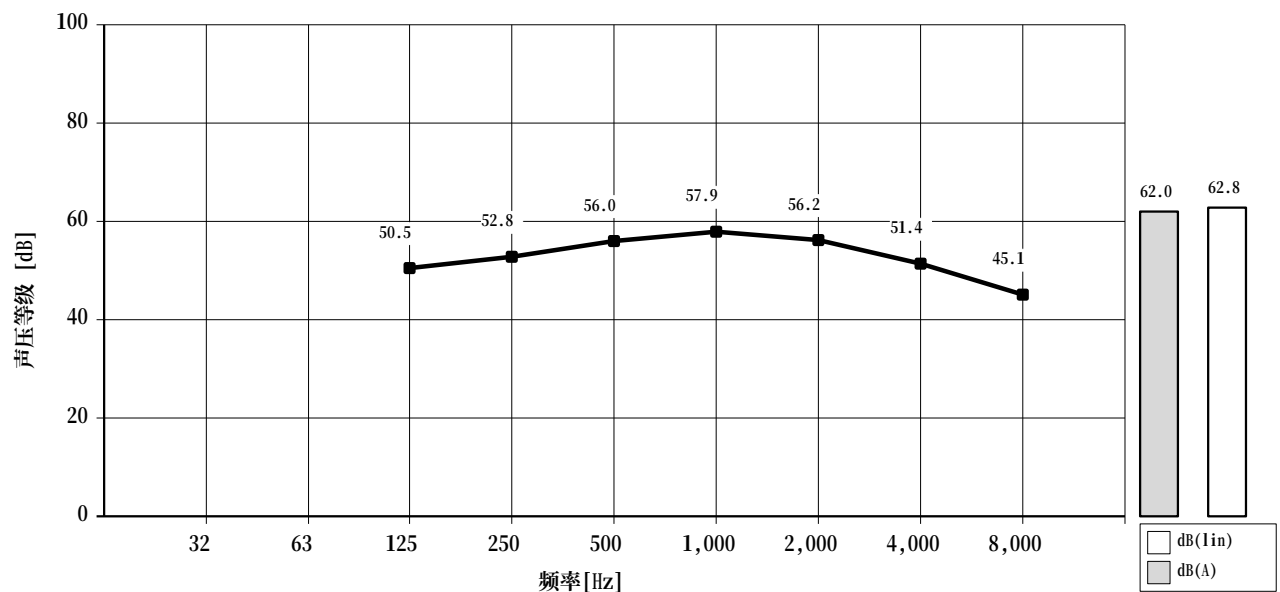
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。 因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

测试地点: 3000 (空闲) 转数/分钟

倍频带等级 [db]

中心频率	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
声功率	62,5	64,9	68,1	69,9	68,2	63,4	57,1	74,0	74,8
液位 re : 1 pW									
平均声压 在 1m 时。re: 20 UPa	50,5	52,8	56,0	57,9	56,2	51,4	45,1	62,0	62,8

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05126-02.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE100LC	产品号: 85705810	风扇直径: D128 [毫米]
P2: 3 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

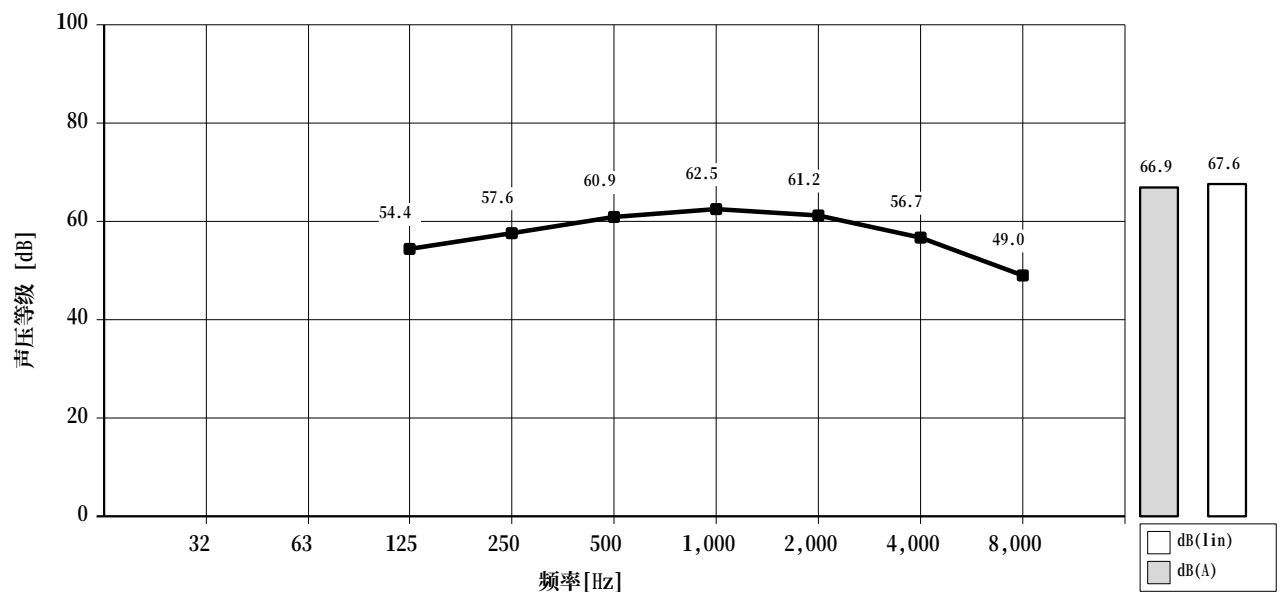
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。 因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

测试地点: 3600 (空闲) 转数/分钟

倍频带等级 [db]

中心频率	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
声功率	66,5	69,6	73,0	74,6	73,2	68,7	61,0	78,9	79,6
液位 re : 1 pW									
平均声压 在 1m 时. re: 20 UPa	54,4	57,6	60,9	62,5	61,2	56,7	49,0	66,9	67,6

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05125-02.12.2004