

85705805 MGE90SA 50赫兹

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE90SA	产品号: 85705805	风扇直径: D108 [毫米]
P2: 1.1 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2 频率: 50 [Hz]

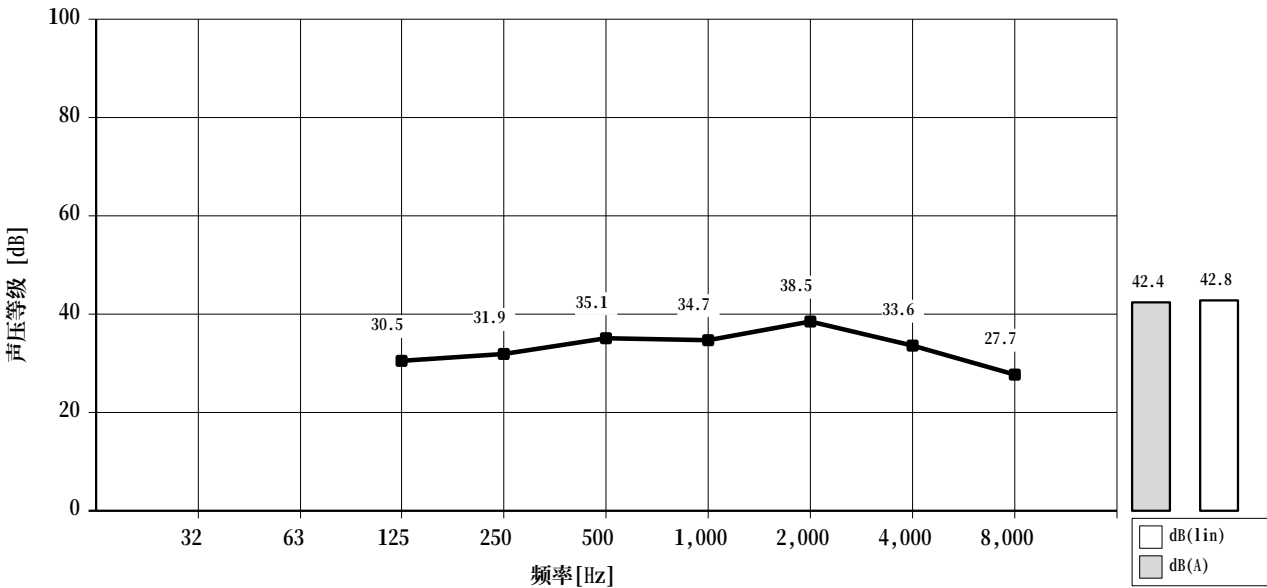
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。 因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	43,5	43,8	47,1	46,7	50,4	45,6	39,7	54,4	54,8
平均声压 在 1m 时。re: 20 UPa	30,5	31,9	35,1	34,7	38,5	33,6	27,7	42,4	42,8

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR 文件编号: LY05120-02.02.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE90SA	产品号: 85705805	风扇直径: D108 [毫米]
P2: 1.1 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

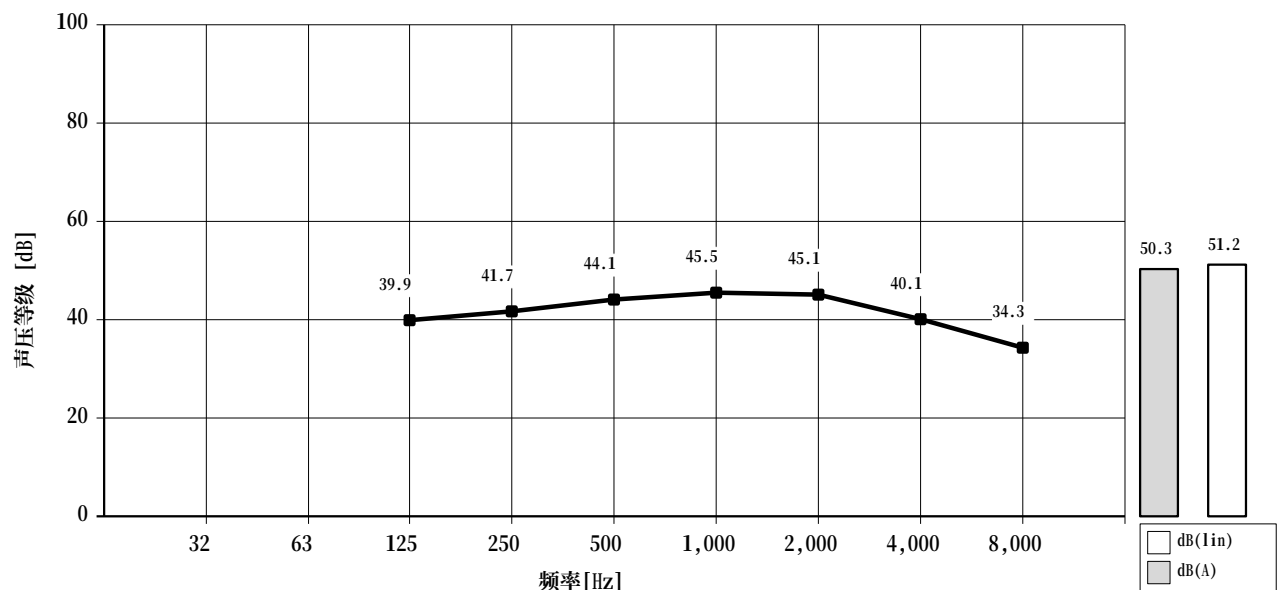
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	51,9	53,7	56,1	57,5	57,0	52,1	46,2	62,3	63,1
液位 re : 1 pW									
平均声压 在 1m 时. re: 20 UPa	39,9	41,7	44,1	45,5	45,1	40,1	34,3	50,3	51,2

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05119-02.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE90SA	产品号: 85705805	风扇直径: D108 [毫米]
P2: 1.1 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

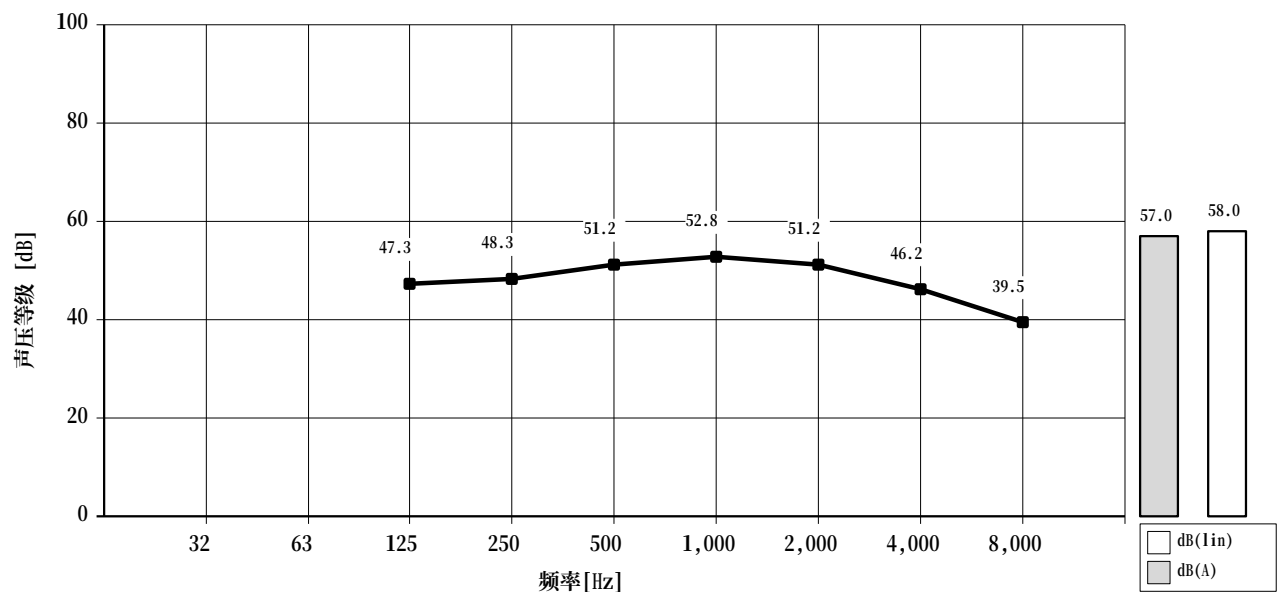
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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									
液位 re : 1 pW	59,3	60,2	63,1	64,8	63,1	58,2	51,5	68,9	69,9
平均声压 在 1m 时. re: 20 UPa	47,3	48,3	51,2	52,8	51,2	46,2	39,5	57,0	58,0

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05118-02.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE90SA	产品号: 85705805	风扇直径: D108 [毫米]
P2: 1.1 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

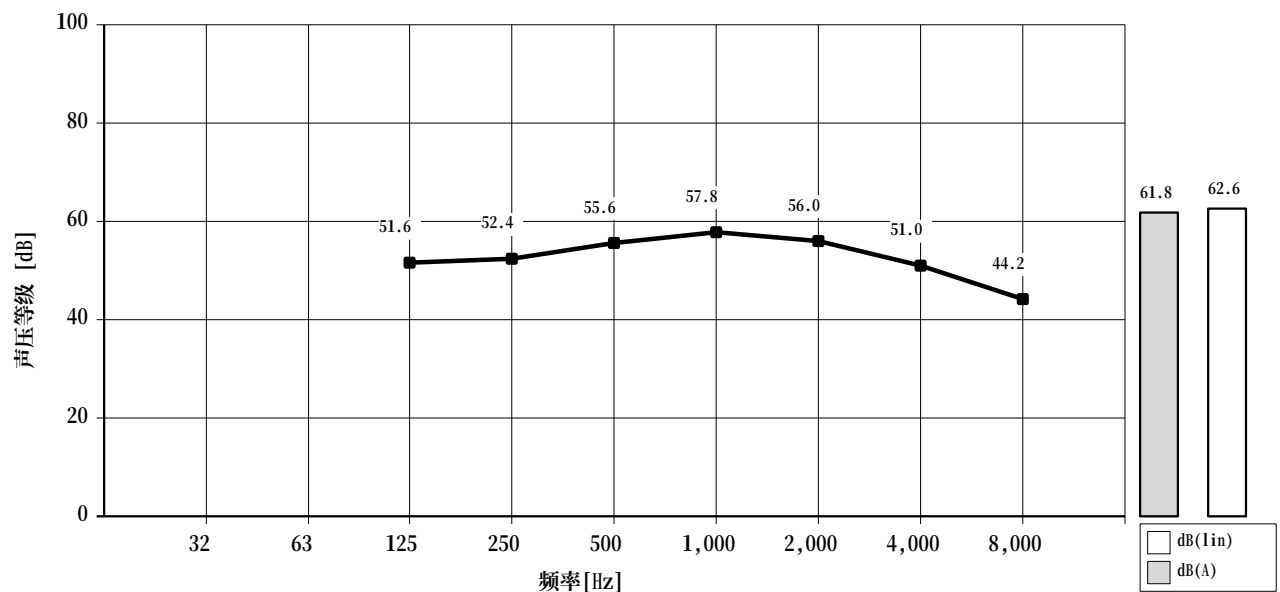
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。 因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	63,6	64,3	67,6	69,7	67,9	62,9	56,1	73,7	74,6
液位 re : 1 pW									
平均声压 在 1m 时。re: 20 UPa	51,6	52,4	55,6	57,8	56,0	51,0	44,2	61,8	62,6

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05117-02.12.2004