

85725413 MGE112MC 50赫兹

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE112MC	产品号: 85725413	风扇直径: D158 [毫米]
P2: 4 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

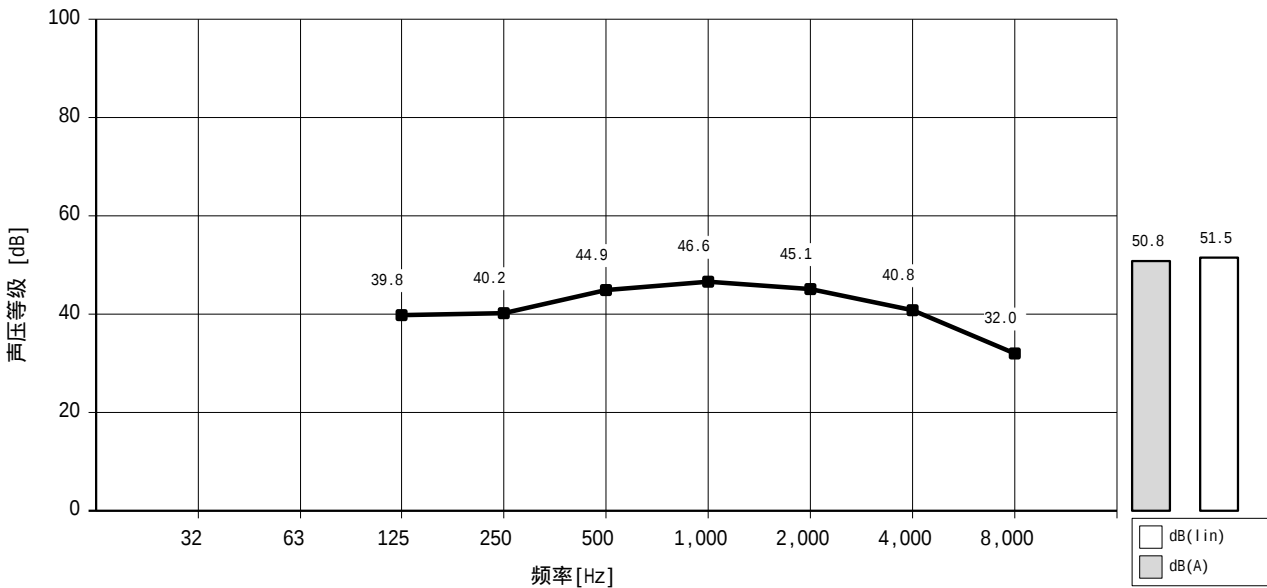
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。 因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	52,1	52,5	57,2	58,8	57,4	53,1	44,3	63,1	63,8
平均声压 在 1m 时。re: 20 UPa	39,8	40,2	44,9	46,6	45,1	40,8	32,0	50,8	51,5

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR 文件编号: LY05152-03.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE112MC	产品号: 85725413	风扇直径: D158 [毫米]
P2: 4 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

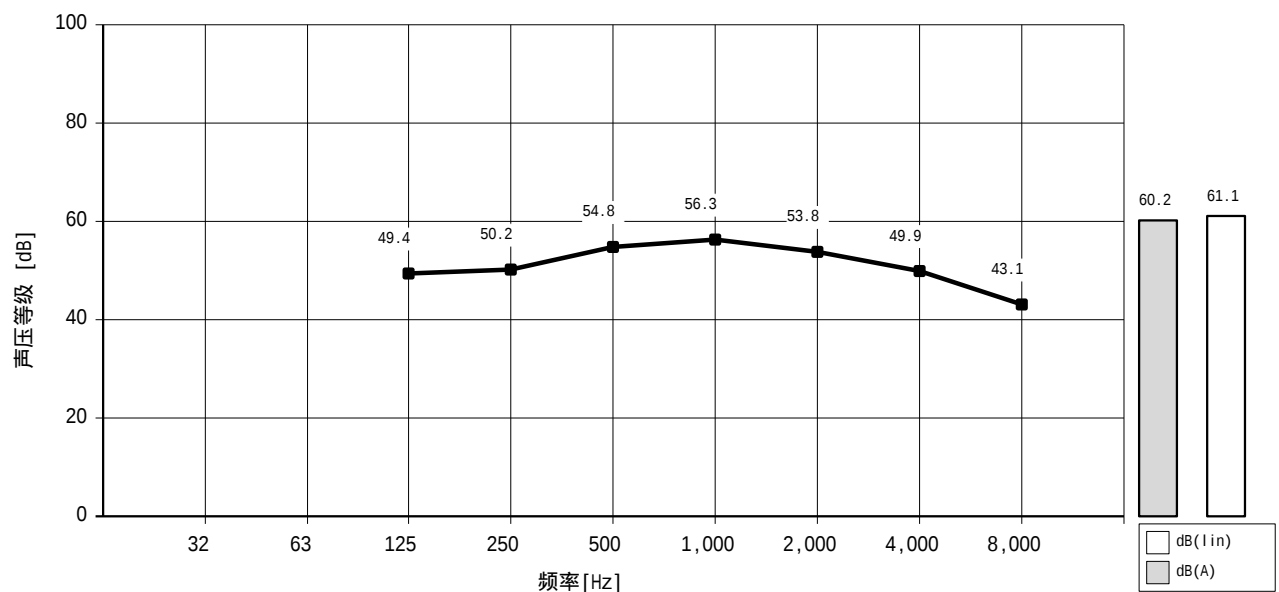
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	61,7	62,5	67,1	68,6	66,1	62,2	55,4	72,5	73,3
液位 re: 1 pW									
平均声压 在 1m 时. re: 20 UPa	49,4	50,2	54,8	56,3	53,8	49,9	43,1	60,2	61,1

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05151-03.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE112MC	产品号: 85725413	风扇直径: D158 [毫米]
P2: 4 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

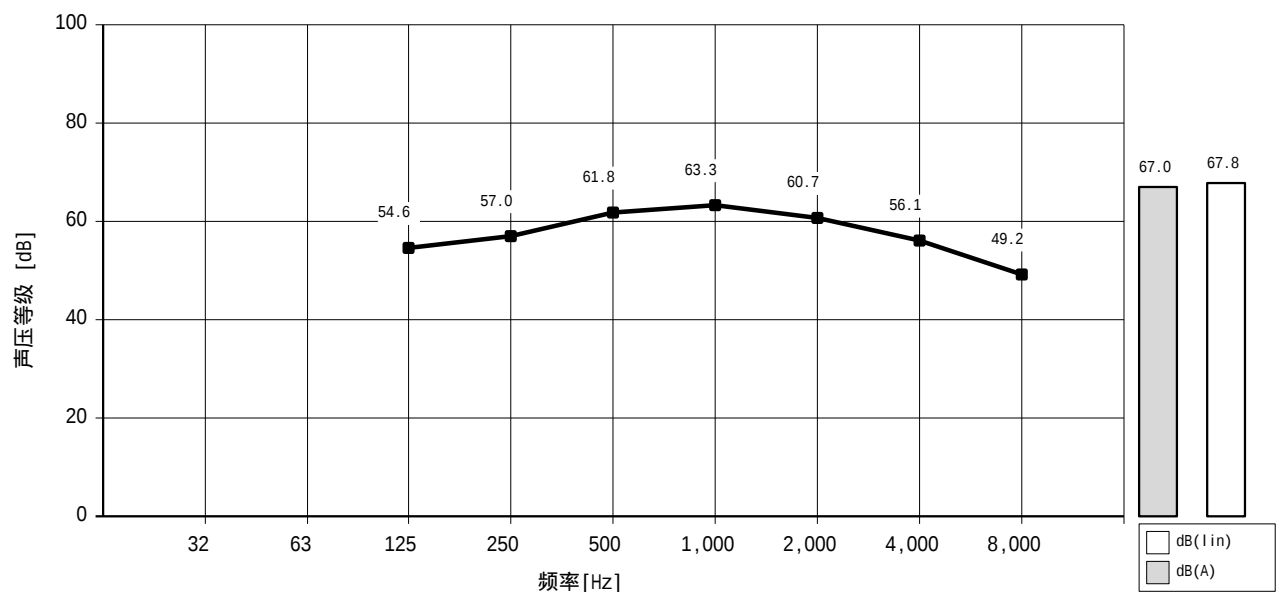
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	66,8	69,3	74,1	75,5	73,0	68,3	61,5	79,3	80,1
液位 re: 1 pW									
平均声压 在 1m 时. re: 20 UPa	54,6	57,0	61,8	63,3	60,7	56,1	49,2	67,0	67,8

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05150-03.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE112MC	产品号: 85725413	风扇直径: D158 [毫米]
P2: 4 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

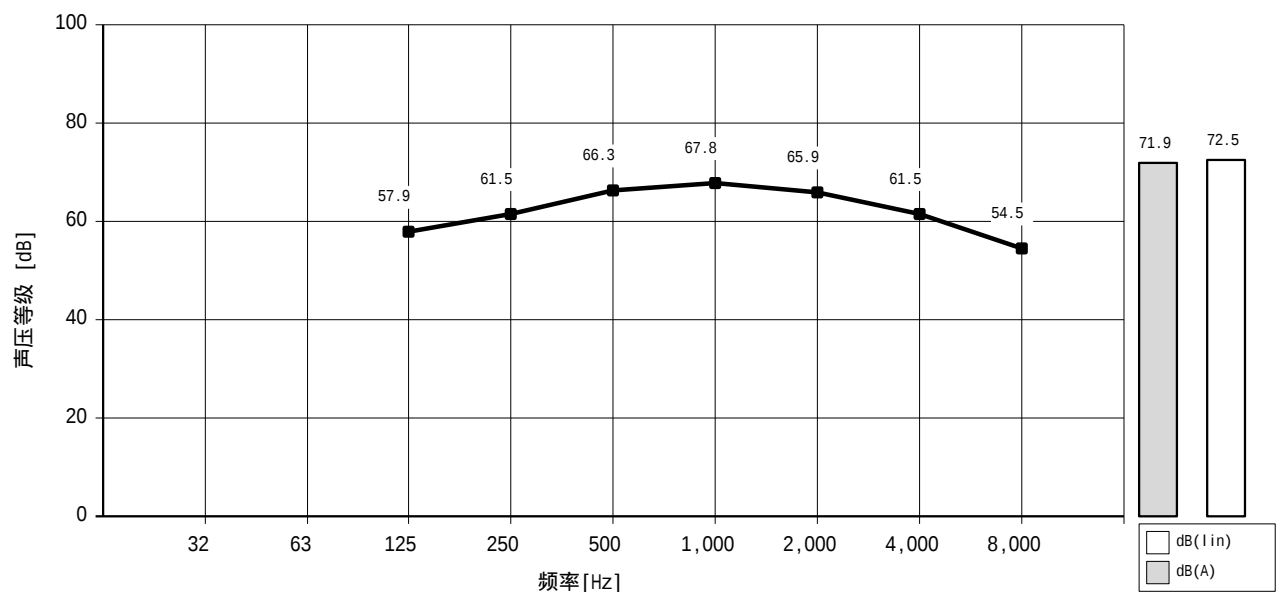
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	70,2	73,8	78,5	80,1	78,2	73,8	66,8	84,2	84,8
液位 re : 1 pW									
平均声压 在 1m 时. re: 20 UPa	57,9	61,5	66,3	67,8	65,9	61,5	54,5	71,9	72,5

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05149-03.12.2004