

85900902 MGE90SB 50赫兹

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE90SB	产品号: 85900902	风扇直径: D128 [毫米]
P2: 1.5 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

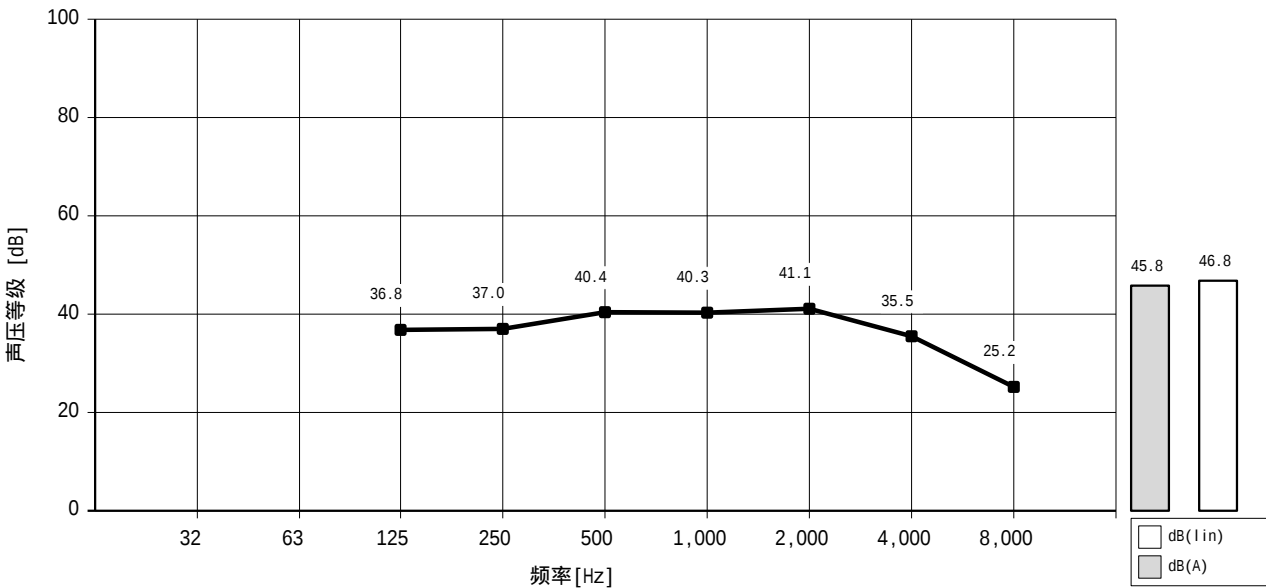
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。 因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	48,7	48,9	52,4	52,3	53,0	47,4	37,1	57,8	58,8
平均声压 在 1m 时。re: 20 UPa	36,8	37,0	40,4	40,3	41,1	35,5	25,2	45,8	46,8

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR 文件编号: LY05162-03.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE90SB	产品号: 85900902	风扇直径: D128 [毫米]
P2: 1.5 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

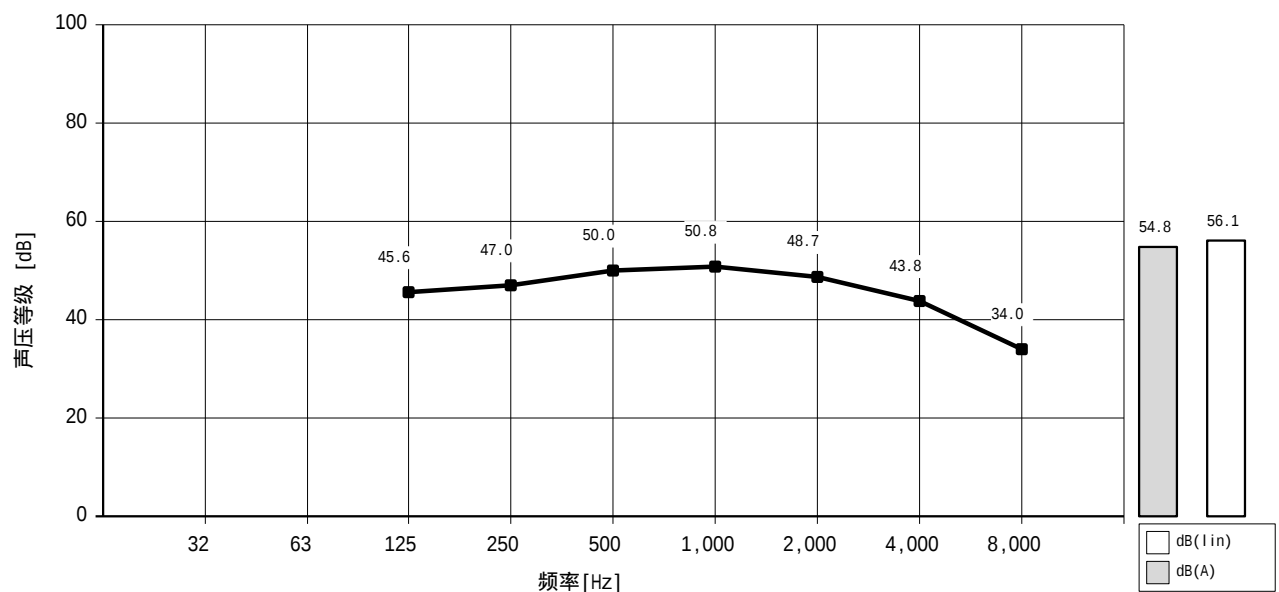
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	57,5	58,9	61,9	62,7	60,7	55,8	45,9	66,8	68,0
液位 re: 1 pW									
平均声压 在 1m 时. re: 20 UPa	45,6	47,0	50,0	50,8	48,7	43,8	34,0	54,8	56,1

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05161-03.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE90SB	产品号: 85900902	风扇直径: D128 [毫米]
P2: 1.5 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

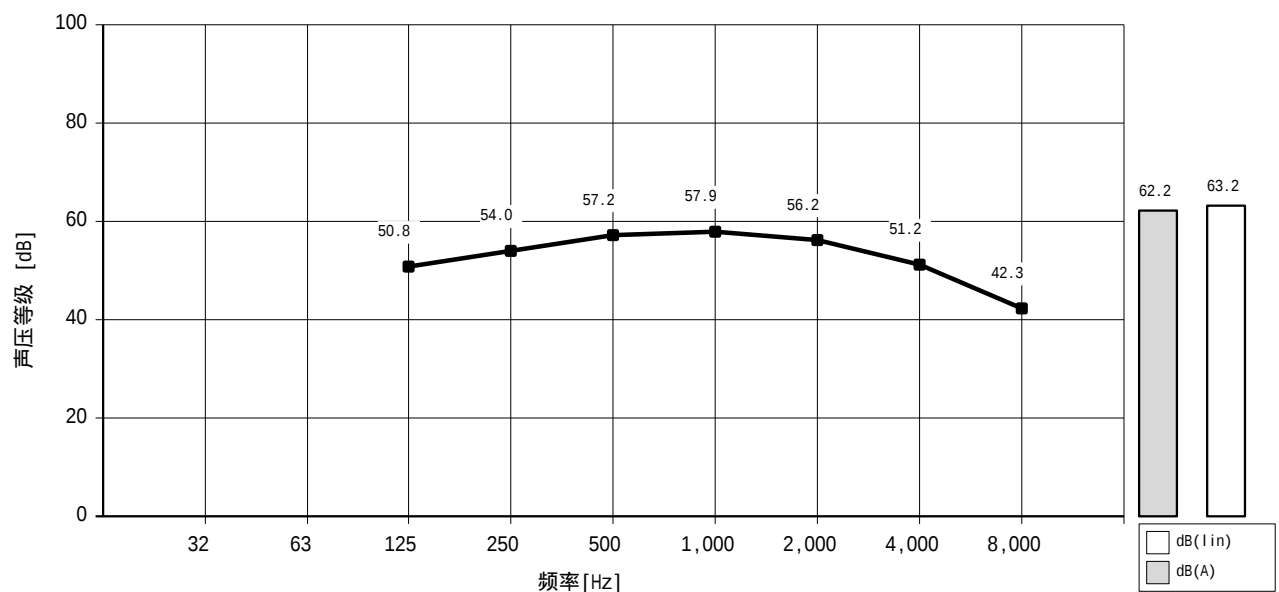
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	62,8	66,0	69,2	69,9	68,2	63,2	54,3	74,1	75,2
液位 re: 1 pW									
平均声压 在 1m 时. re: 20 UPa	50,8	54,0	57,2	57,9	56,2	51,2	42,3	62,2	63,2

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05160-03.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE90SB	产品号: 85900902	风扇直径: D128 [毫米]
P2: 1.5 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

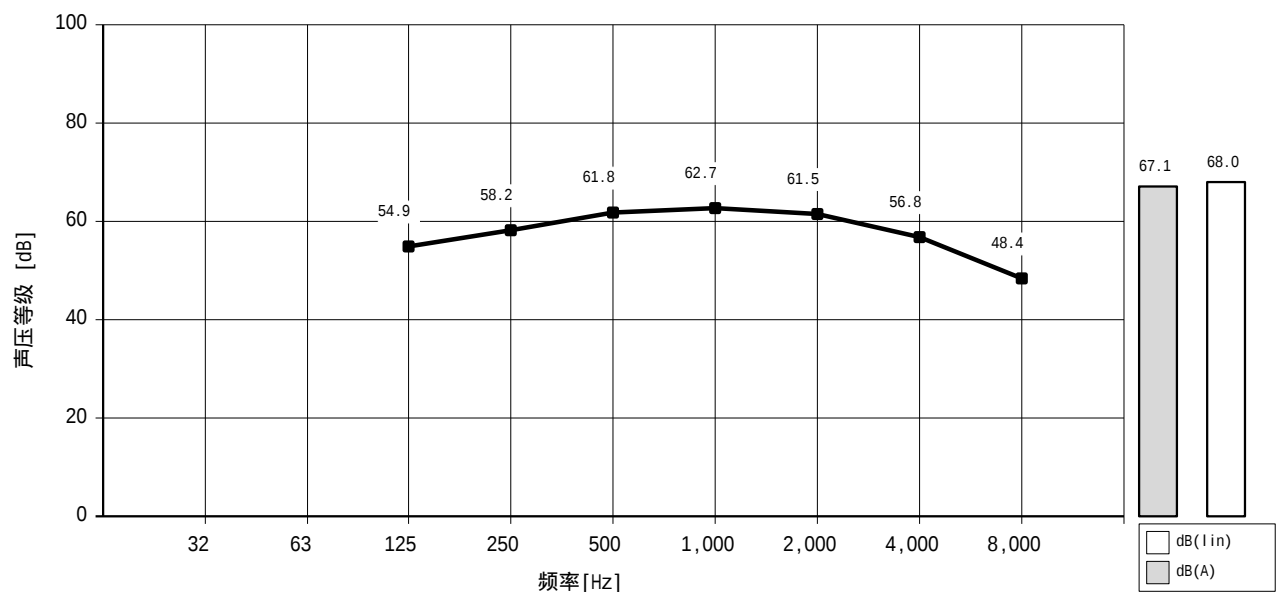
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	66,9	70,1	73,7	74,6	73,5	68,8	60,3	79,1	79,9
液位 re: 1 pW									
平均声压 在 1m 时. re: 20 UPa	54,9	58,2	61,8	62,7	61,5	56,8	48,4	67,1	68,0

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05159-03.12.2004