

86906133 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: 86906133

风扇直径: D128 [毫米]

P2: 0.75 [千瓦]

U: 400 [V]

极: 4

频率: 50 [Hz]

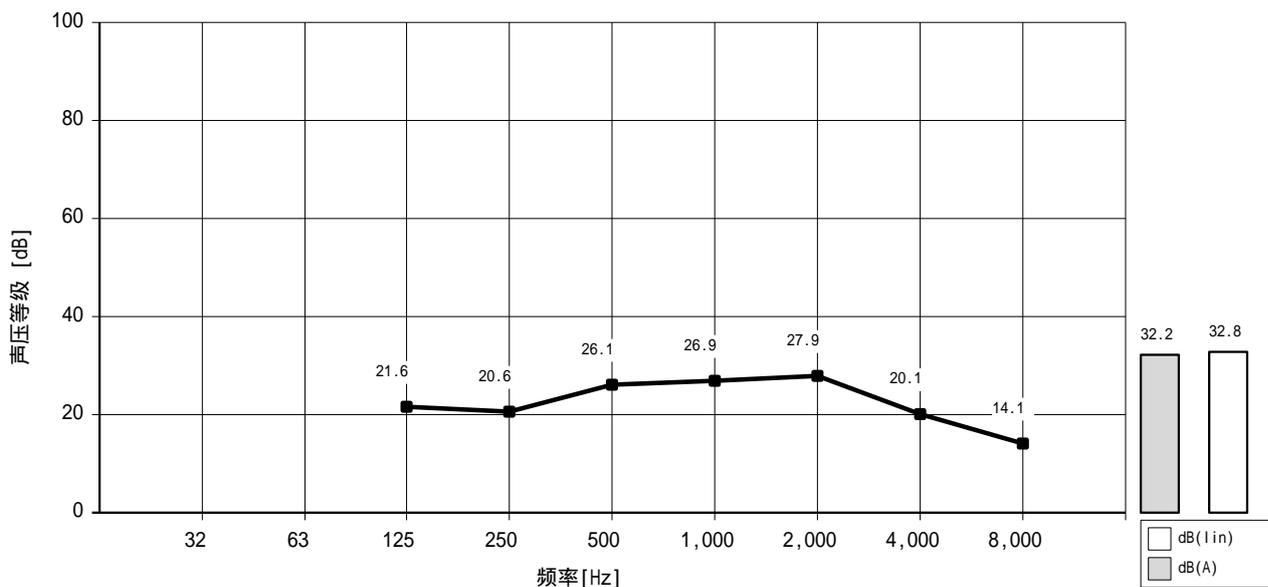
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

测试地点: 750 (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	33,5	32,6	38,1	38,8	39,8	32,0	26,0	44,2	44,7
平均声压 在 1m 时。re: 20 UPa	21,6	20,6	26,1	26,9	27,9	20,1	14,1	32,2	32,8

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05132-02.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE90SA 产品号: 86906133 风扇直径: D128 [毫米]
P2: 0.75 [千瓦] U: 400 [V] 极: 4 频率: 50 [Hz]

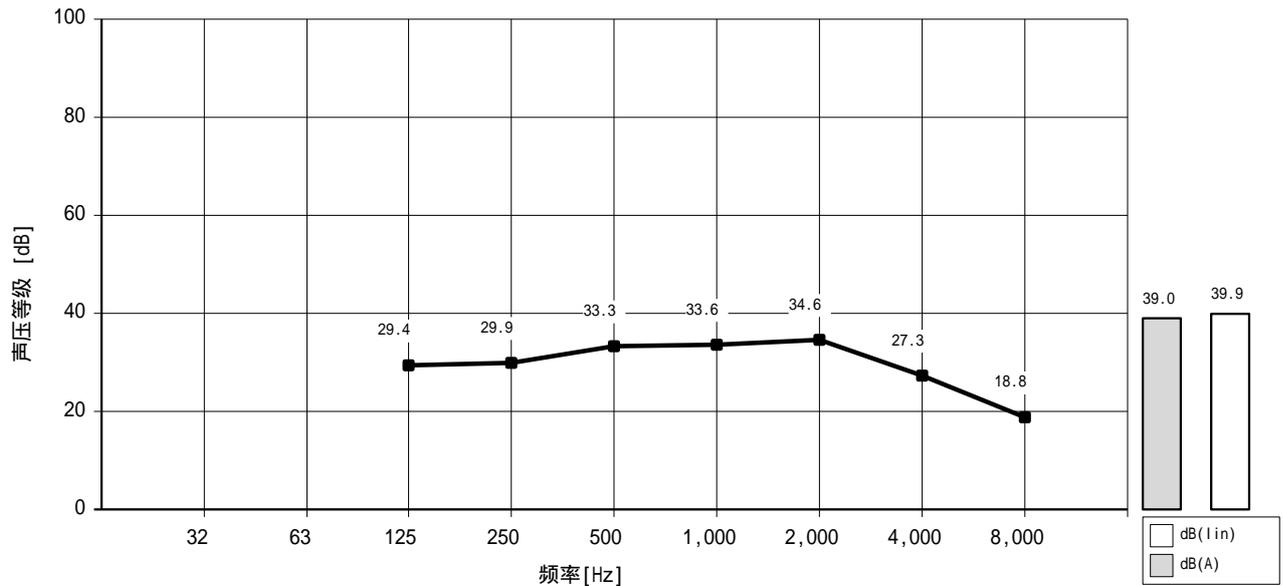
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

测试地点: 1125 (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	41,4	41,9	45,2	45,6	46,6	39,3	30,7	51,0	51,9
平均声压 在 1m 时。re: 20 UPa	29,4	29,9	33,3	33,6	34,6	27,3	18,8	39,0	39,9

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05131-02.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE90SA 产品号: 86906133 风扇直径: D128 [毫米]
P2: 0.75 [千瓦] U: 400 [V] 极: 4 频率: 50 [Hz]

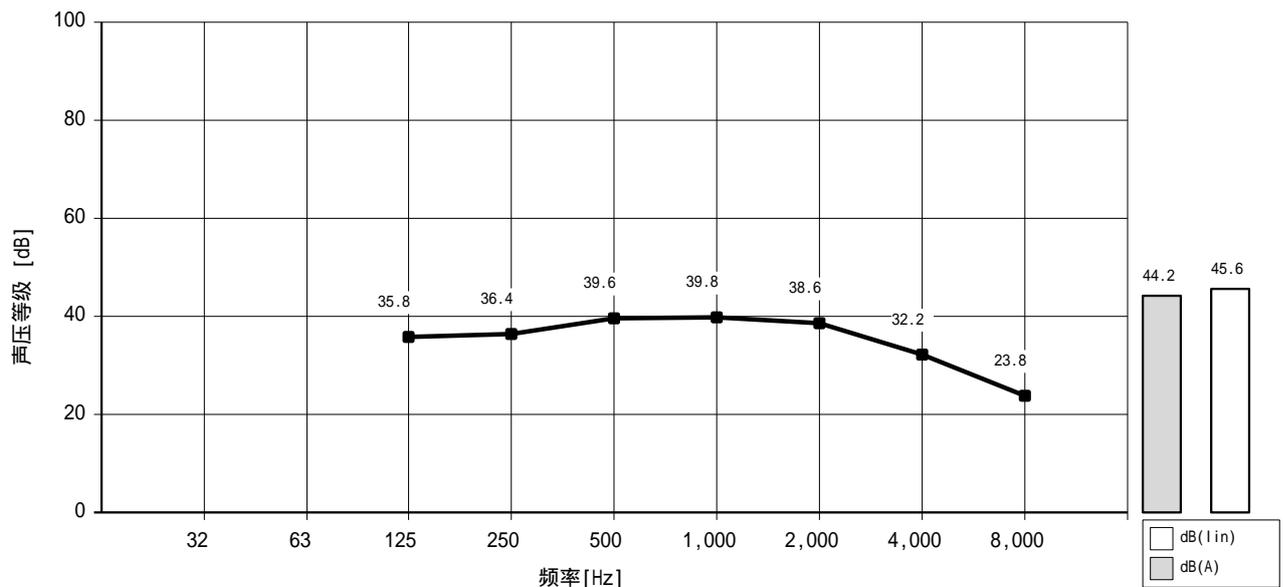
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	47,7	48,4	51,6	51,8	50,6	44,2	35,8	56,2	57,5
平均声压 在 1m 时。re: 20 UPa	35,8	36,4	39,6	39,8	38,6	32,2	23,8	44,2	45,6

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05130-02.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE90SA 产品号: 86906133 风扇直径: D128 [毫米]
P2: 0.75 [千瓦] U: 400 [V] 极: 4 频率: 50 [Hz]

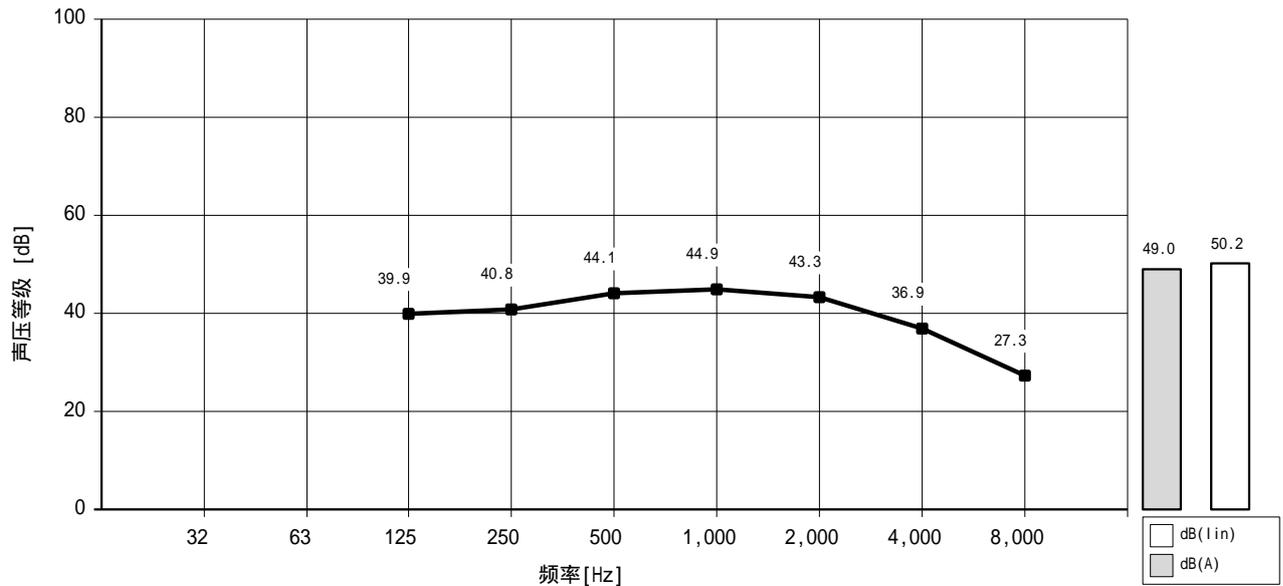
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

测试地点: 1800 (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	51,9	52,8	56,1	56,8	55,3	48,8	39,2	61,0	62,2
平均声压 在 1m 时。re: 20 UPa	39,9	40,8	44,1	44,9	43,3	36,9	27,3	49,0	50,2

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05129-02.12.2004