

85727822 MGE132SD 50赫兹

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE132SD	产品号: 85727822	风扇直径: D198 [毫米]
P2: 7.5 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

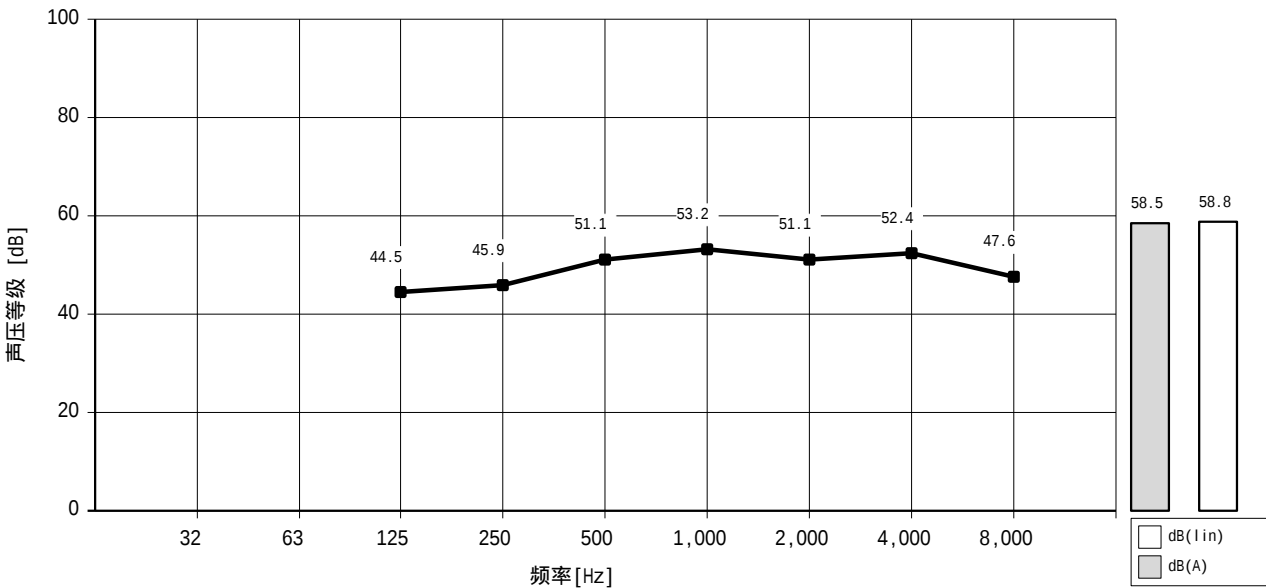
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。 因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	56,9	58,2	63,4	65,5	63,4	64,7	59,9	70,8	71,1
平均声压 在 1m 时。re: 20 UPa	44,5	45,9	51,1	53,2	51,1	52,4	47,6	58,5	58,8

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR 文件编号: LY05092-01.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE132SD	产品号: 85727822	风扇直径: D198 [毫米]
P2: 7.5 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

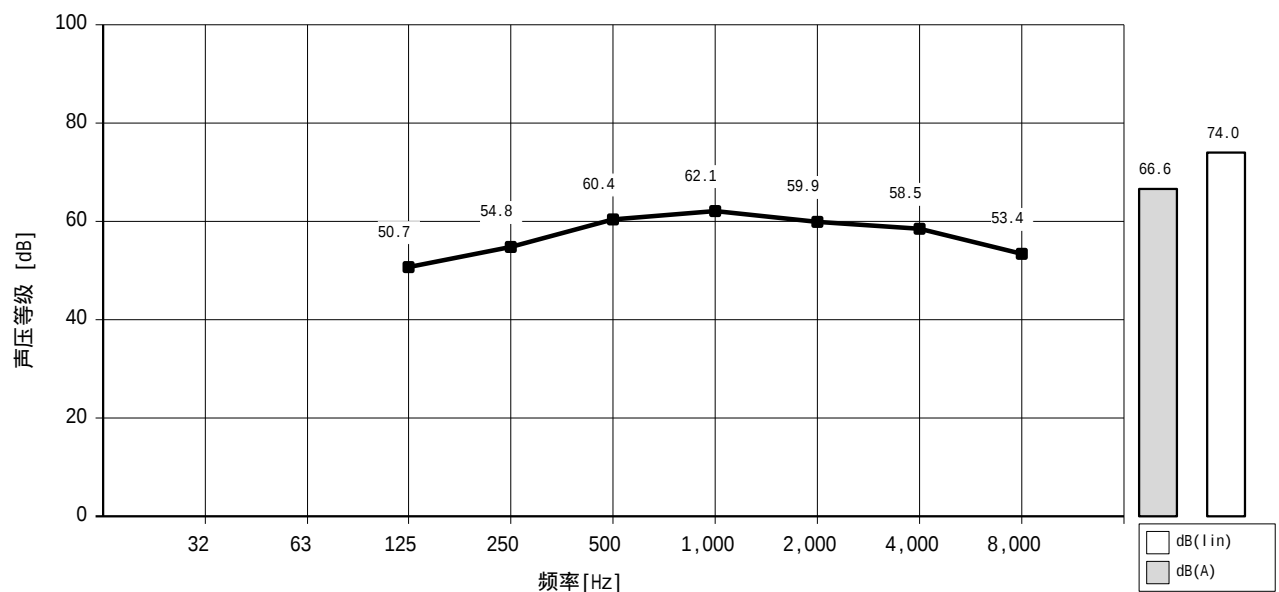
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	63,1	67,1	72,7	74,4	72,3	70,8	65,7	78,9	79,3
液位 re : 1 pW									
平均声压 在 1m 时. re: 20 UPa	50,7	54,8	60,4	62,1	59,9	58,5	53,4	66,6	74,0

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05089-01.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE132SD	产品号: 85727822	风扇直径: D198 [毫米]
P2: 7.5 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

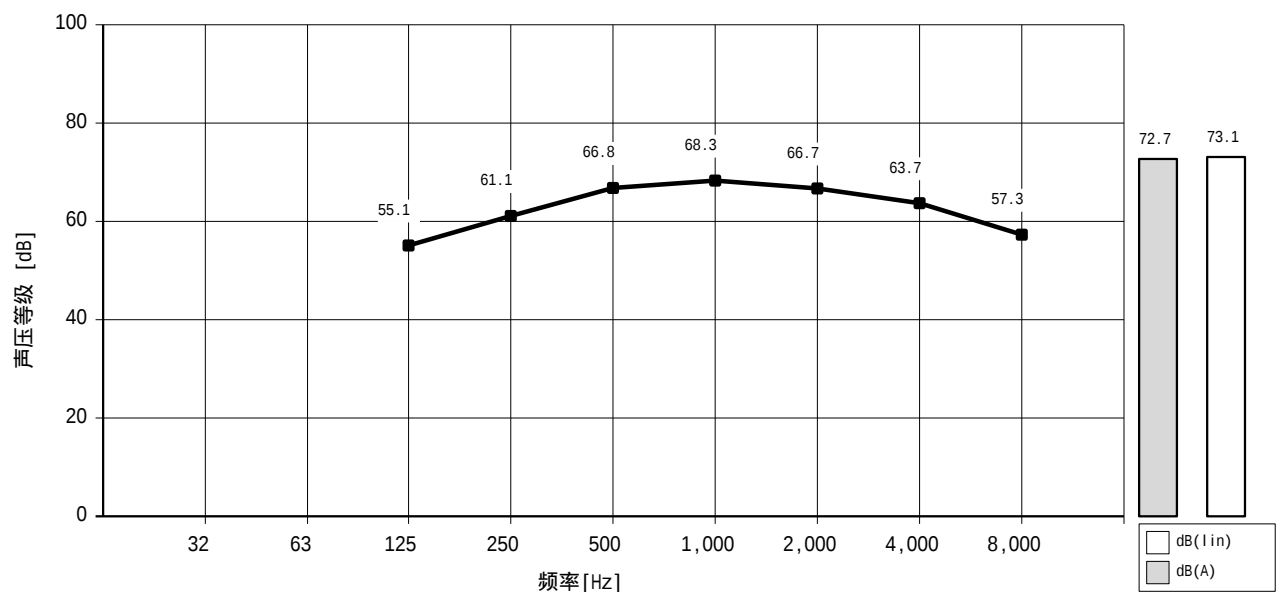
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	67,4	73,5	79,1	80,6	79,0	76,0	69,6	85,0	85,5
液位 re : 1 pW									
平均声压 在 1m 时. re: 20 UPa	55,1	61,1	66,8	68,3	66,7	63,7	57,3	72,7	73,1

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05091-01.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE132SD	产品号: 85727822	风扇直径: D198 [毫米]
P2: 7.5 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

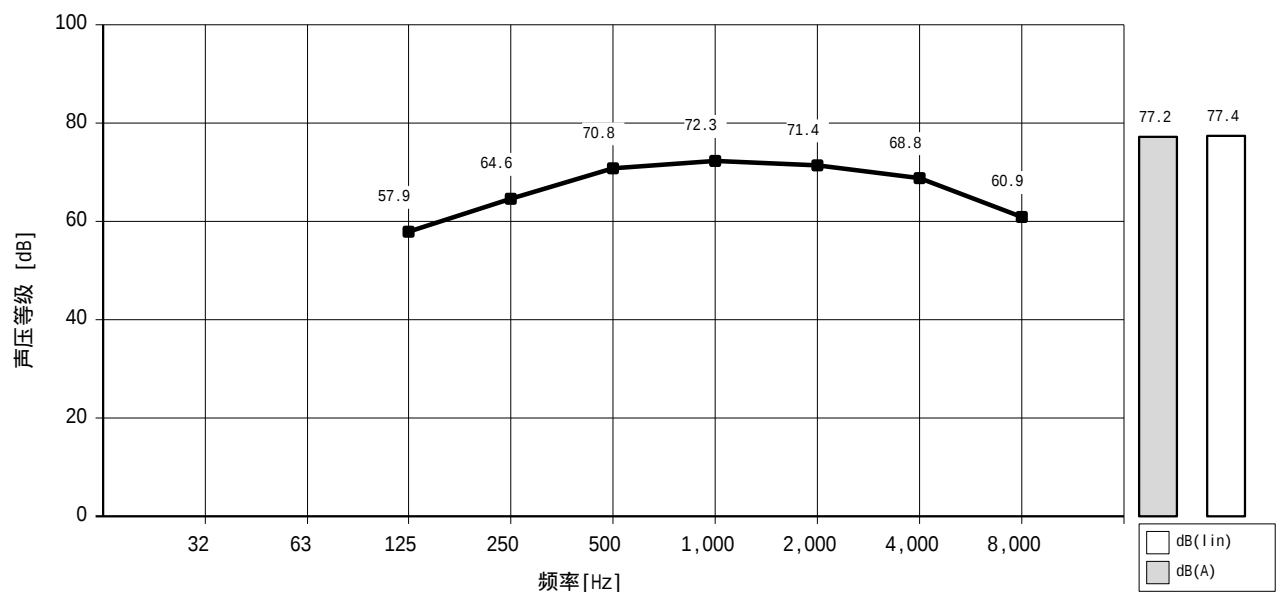
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	70,2	76,9	83,1	84,6	83,7	81,1	73,2	89,5	89,7
液位 re : 1 pW									
平均声压 在 1m 时. re: 20 UPa	57,9	64,6	70,8	72,3	71,4	68,8	60,9	77,2	77,4

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05090-01.12.2004