

85757417 MGE132SC 50赫兹

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE132SC	产品号: 85757417	风扇直径: D158 [毫米]
P2: 5.5 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

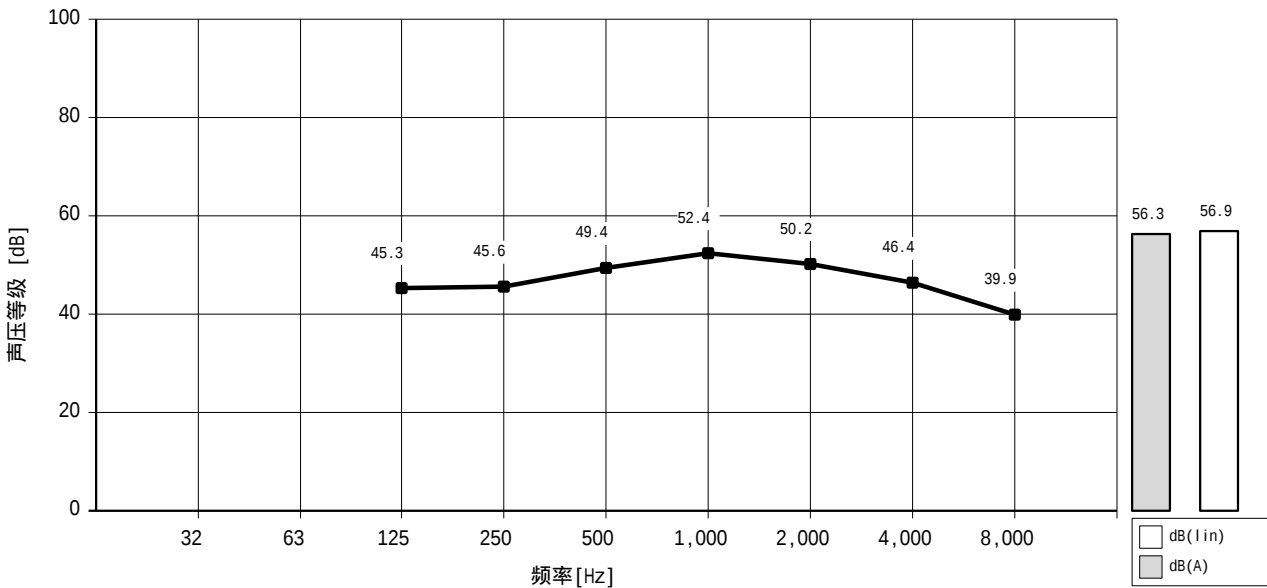
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	57,6	57,9	61,7	64,7	62,5	58,7	52,2	68,6	69,2
平均声压 在 1m 时。re: 20 UPa	45,3	45,6	49,4	52,4	50,2	46,4	39,9	56,3	56,9

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR 文件编号: LY05144-03.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE132SC	产品号: 85757417	风扇直径: D158 [毫米]
P2: 5.5 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

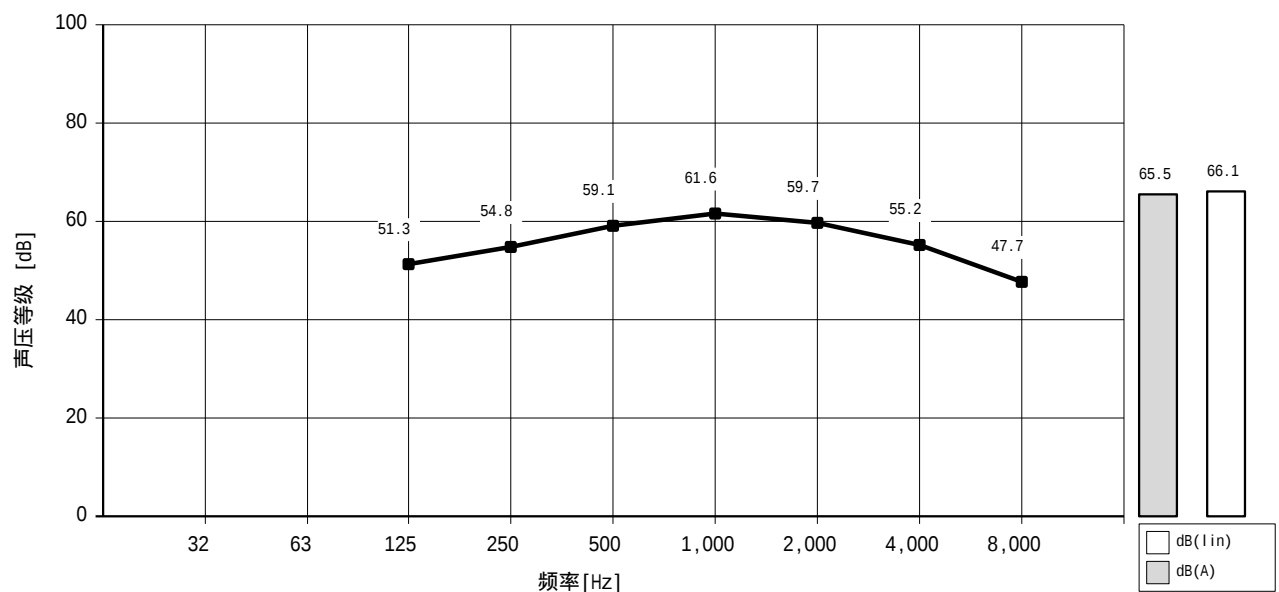
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	63,6	67,1	71,4	73,9	72,0	67,6	60,0	77,9	78,4
液位 re: 1 pW									
平均声压 在 1m 时. re: 20 UPa	51,3	54,8	59,1	61,6	59,7	55,2	47,7	65,5	66,1

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05143-03.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE132SC	产品号: 85757417	风扇直径: D158 [毫米]
P2: 5.5 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

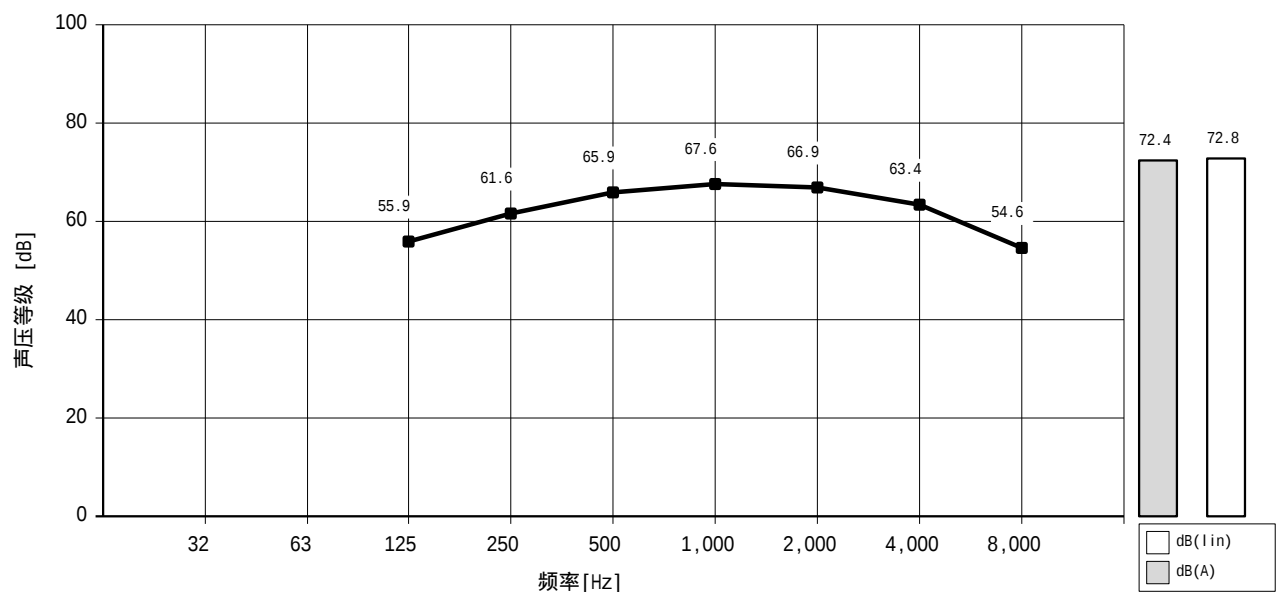
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	68,2	73,9	78,2	80,0	79,2	75,8	66,9	84,7	85,1
液位 re : 1 pW									
平均声压 在 1m 时. re: 20 UPa	55,9	61,6	65,9	67,6	66,9	63,4	54,6	72,4	72,8

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05142-03.12.2004

声音测量报告
根据 DS/ISO-3743 测量声功率

电机类型: MGE132SC	产品号: 85757417	风扇直径: D158 [毫米]
P2: 5.5 [千瓦]	U: 400 [V]	极: 2
		频率: 50 [Hz]

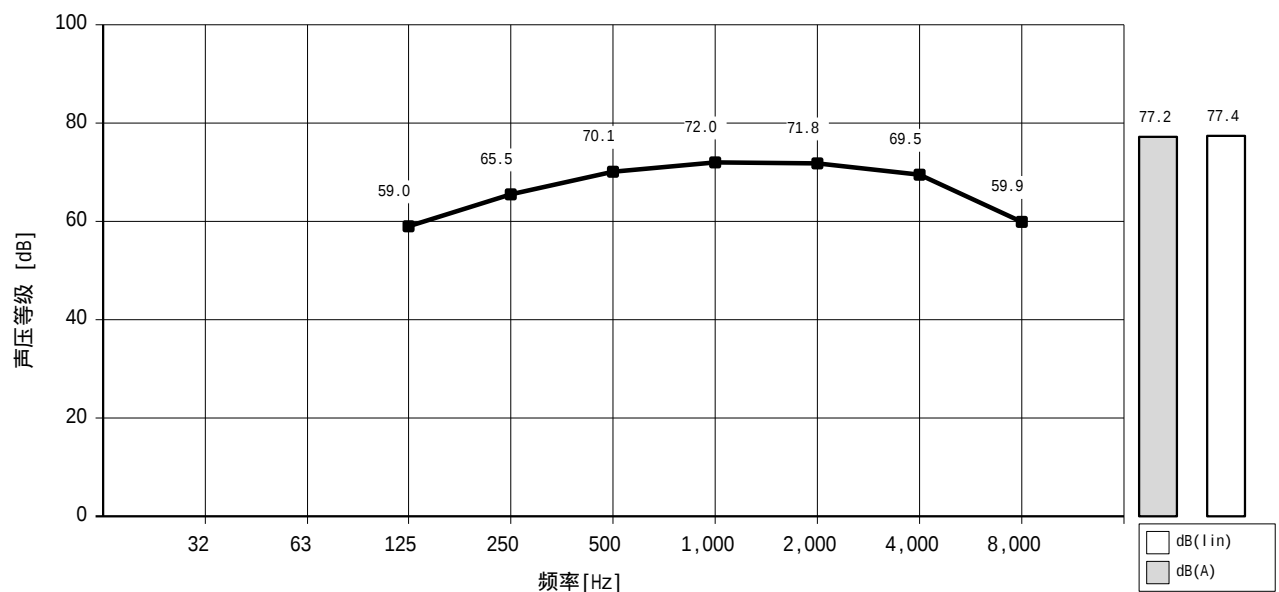
备注: 宣称噪音发射数值没有考虑生产变体和测量的不确定性。因此, 宣称数值可能比平均生产单位的数值高出3dB。

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	71,3	77,8	82,4	84,3	84,1	81,8	72,3	89,5	89,7
液位 re : 1 pW									
平均声压 在 1m 时. re: 20 UPa	59,0	65,5	70,1	72,0	71,8	69,5	59,9	77,2	77,4

按照 ISO/DIS 11203 方法 Q2 累加声压



初始: KIR

文件编号: LY05141-03.12.2004