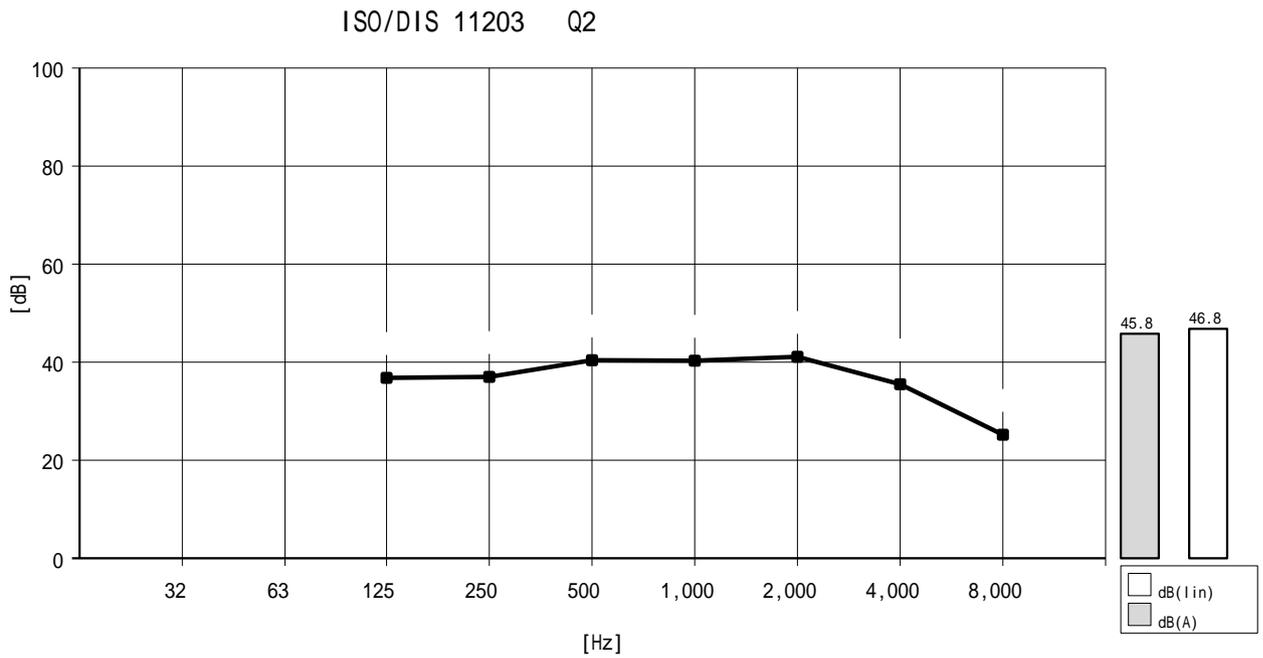


85903247 MGE90SB 60 Hz

DS/ISO-3743
 MGE90SB 85903247 D128 [mm]
 P2: 1.5 [kW] U: 400 [V] 2 50 [Hz]
 3dB
 1500 () rpm

	[db]									
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)	
re:1 pW	48,7	48,9	52,4	52,3	53,0	47,4	37,1	57,8	58,8	
1m, re:20 Upa	36,8	37,0	40,4	40,3	41,1	35,5	25,2	45,8	46,8	



KIR

LY05162-03.12.2004

DS/ISO-3743

MGE90SB

85903247

D128

[mm]

P2: 1.5 [kW]

U: 400 [V]

2

50 [Hz]

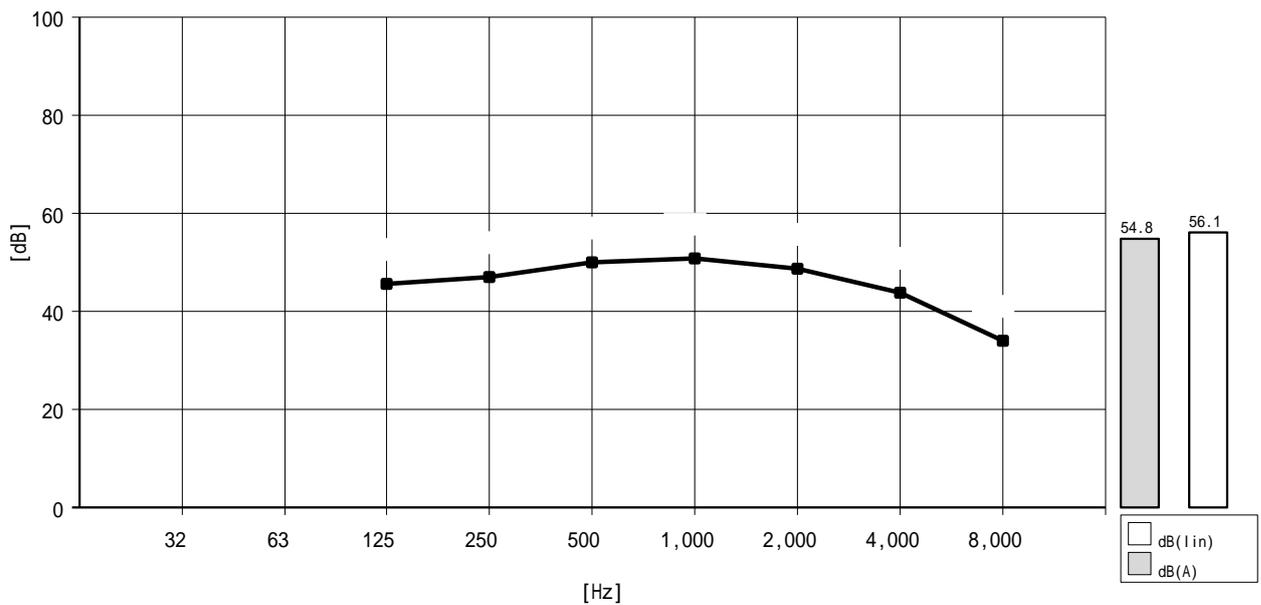
3dB

2250 () rpm

[db]

	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
re:1 pW	57,5	58,9	61,9	62,7	60,7	55,8	45,9	66,8	68,0
1m, re:20 Upa	45,6	47,0	50,0	50,8	48,7	43,8	34,0	54,8	56,1

ISO/DIS 11203 Q2



KIR

LY05161-03.12.2004

DS/ISO-3743

MGE90SB

85903247

D128

[mm]

P2: 1.5 [kW]

U: 400 [V]

2

50 [Hz]

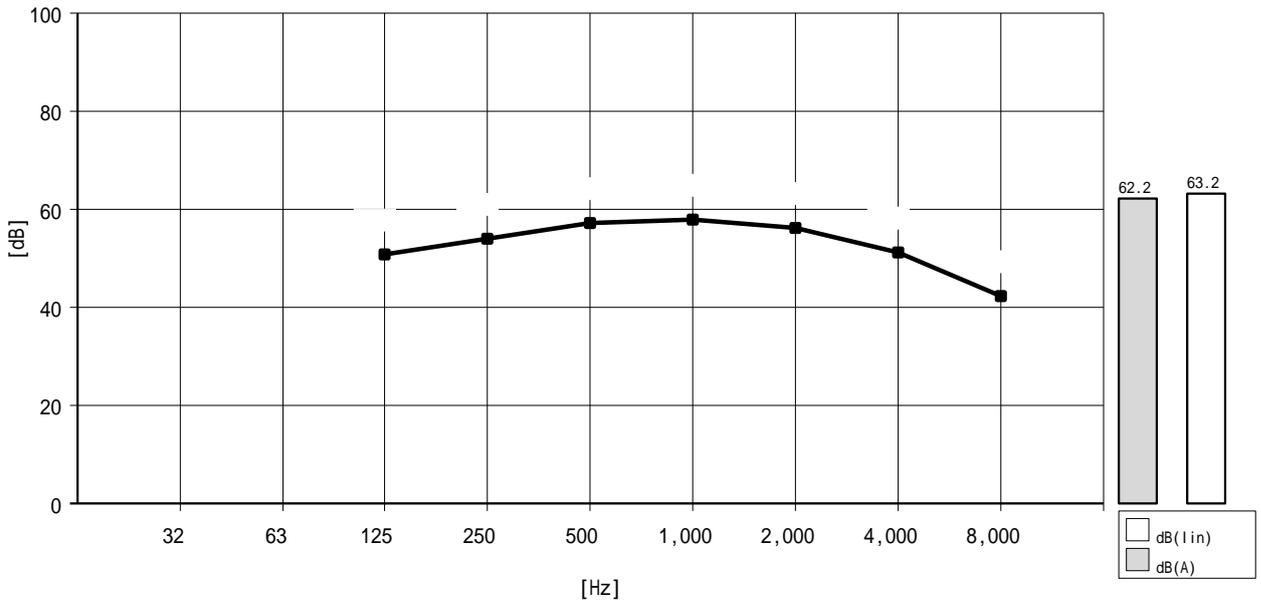
3dB

3000 () rpm

[db]

	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
re:1 pW	62,8	66,0	69,2	69,9	68,2	63,2	54,3	74,1	75,2
1m, re:20 Upa	50,8	54,0	57,2	57,9	56,2	51,2	42,3	62,2	63,2

ISO/DIS 11203 Q2



KIR

LY05160-03.12.2004

DS/ISO-3743

MGE90SB

85903247

D128

[mm]

P2: 1.5 [kW]

U: 400 [V]

2

50 [Hz]

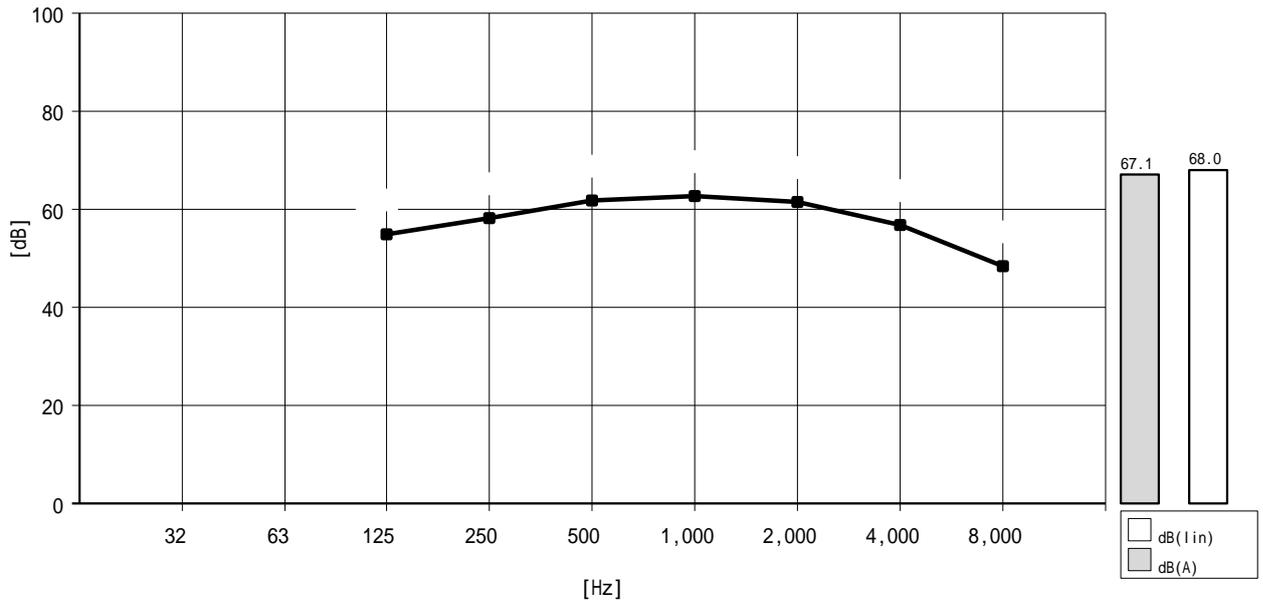
3dB

3600 () rpm

[db]

	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
re:1 pW	66,9	70,1	73,7	74,6	73,5	68,8	60,3	79,1	79,9
1m, re:20 Upa	54,9	58,2	61,8	62,7	61,5	56,8	48,4	67,1	68,0

ISO/DIS 11203 Q2



KIR

LY05159-03.12.2004