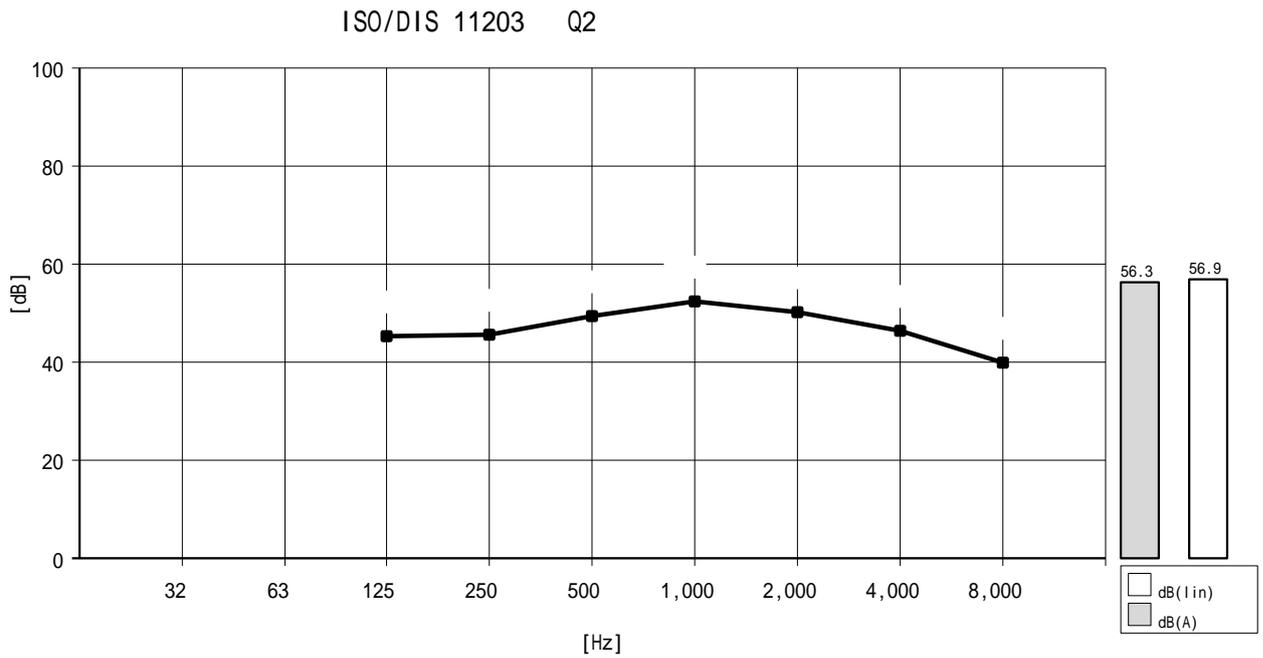


85727417 MGE132SC 60 Hz

DS/ISO-3743
MGE132SC 85727417 D158 [mm]
P2: 5.5 [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	57,6	57,9	61,7	64,7	62,5	58,7	52,2	68,6	69,2	
1m, re:20 Upa	45,3	45,6	49,4	52,4	50,2	46,4	39,9	56,3	56,9	



KIR

LY05144-03.12.2004

DS/ISO-3743

MGE132SC

85727417

D158

[mm]

P2: 5.5 [kW]

U: 400 [V]

2

50 [Hz]

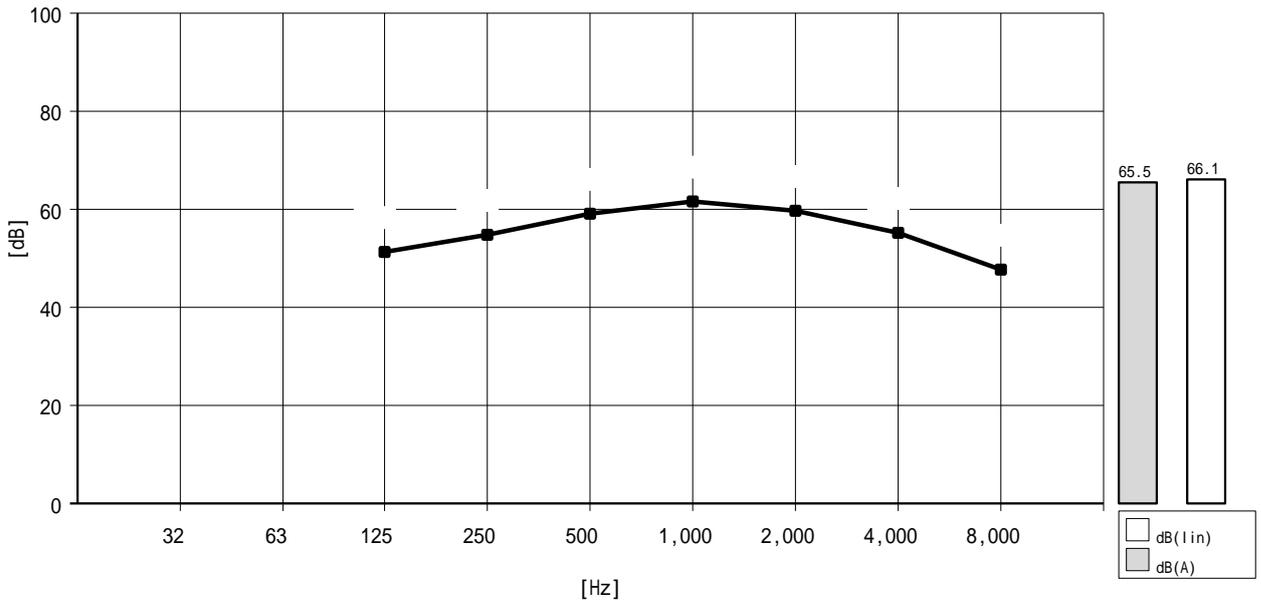
3dB

2250 () rpm

[db]

	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
re:1 pW	63,6	67,1	71,4	73,9	72,0	67,6	60,0	77,9	78,4
1m, re:20 Upa	51,3	54,8	59,1	61,6	59,7	55,2	47,7	65,5	66,1

ISO/DIS 11203 Q2



KIR

LY05143-03.12.2004

DS/ISO-3743

MGE132SC

85727417

D158

[mm]

P2: 5.5 [kW]

U: 400 [V]

2

50 [Hz]

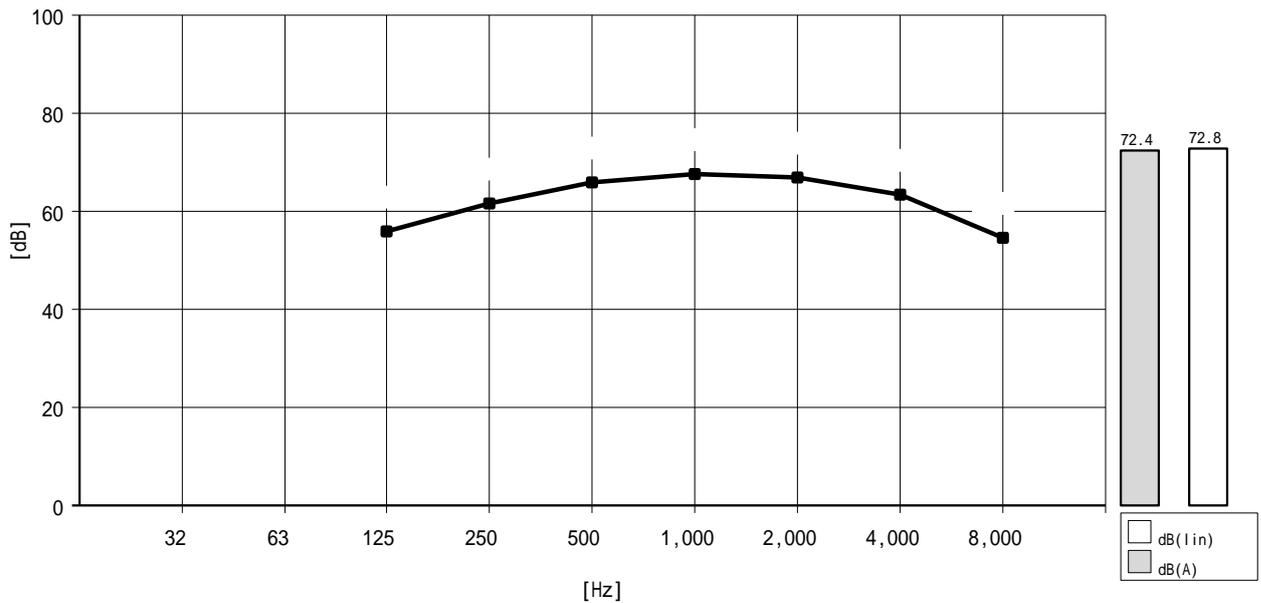
3dB

3000 () rpm

[db]

	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
re:1 pW	68,2	73,9	78,2	80,0	79,2	75,8	66,9	84,7	85,1
1m, re:20 Upa	55,9	61,6	65,9	67,6	66,9	63,4	54,6	72,4	72,8

ISO/DIS 11203 Q2



KIR

LY05142-03.12.2004

DS/ISO-3743

MGE132SC 85727417 D158 [mm]

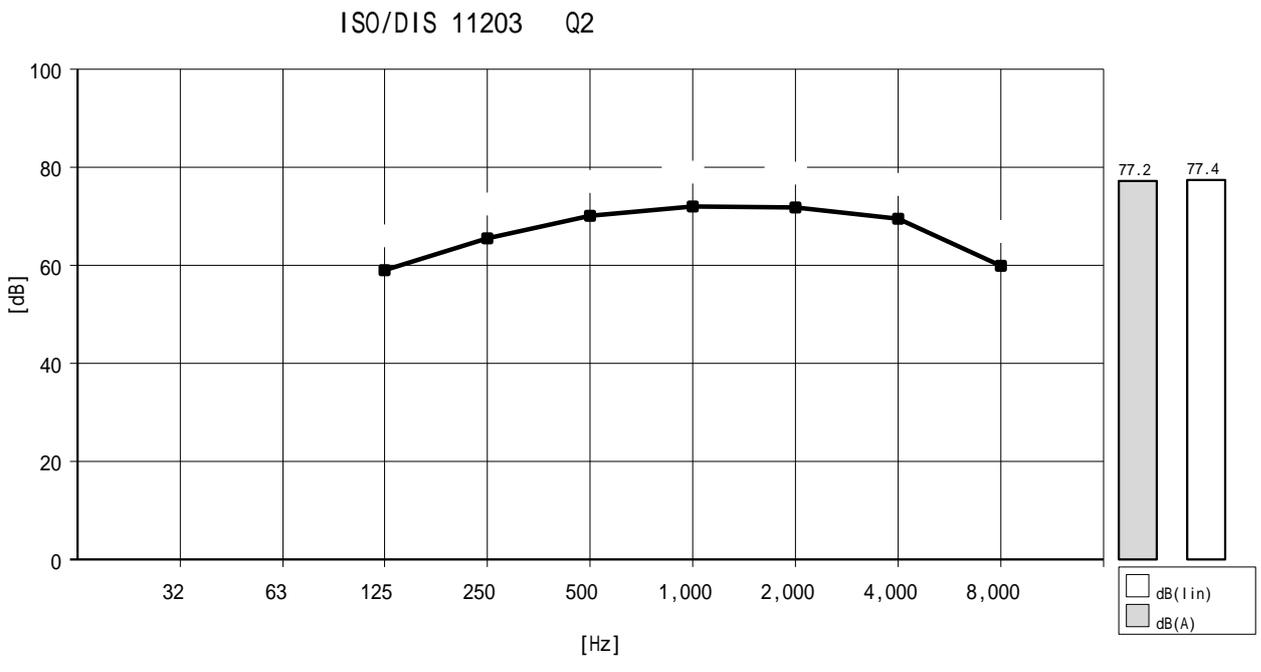
P2: 5.5 [kW] U: 400 [V] 2 50 [Hz]

3dB

3600 () rpm

[db]

	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
re:1 pW	71,3	77,8	82,4	84,3	84,1	81,8	72,3	89,5	89,7
1m, re:20 Upa	59,0	65,5	70,1	72,0	71,8	69,5	59,9	77,2	77,4



KIR LY05141-03.12.2004