

VARIPHONE

Hz	63	125	250	500	1 K	2 K	4 K	8 K
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Mf/dB

HIGH	25,7	29,5	27,7	30,5	31,7	35,7	42,9	43,4
------	------	------	------	------	------	------	------	------

MEDIUM	22,7	25	23,8	25,8	27,9	33,8	37,1	31,6
--------	------	----	------	------	------	------	------	------

LOW	12,7	15,8	16,9	19,8	24,5	31,5	34,2	27,1
-----	------	------	------	------	------	------	------	------

Sf/dB

HIGH	4,1	1,9	2,9	5,0	4,0	3,5	2,4	3,9
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

MEDIUM	4,0	4,0	3	3,5	3,1	4,2	3,6	4,3
--------	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----

LOW	3,0	3,8	2,6	1,8	2,6	2,9	2,4	6,2
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

APV/dB

HIGH	21,6	24,6	24,8	25,5	27,7	32,2	40,5	39,5
------	------	------	------	------	------	------	------	------

MEDIUM	18,7	21	20,8	22,3	24,8	29,6	33,5	27,3
--------	------	----	------	------	------	------	------	------

LOW	9,7	12,0	14,3	18,0	21,9	28,6	31,8	20,9
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

SNR/dB

SNR	H	M	L
-----	---	---	---

HIGH	32	33	28	26
------	----	----	----	----

MEDIUM	28	29	25	23
--------	----	----	----	----

LOW	24	26	21	17
-----	----	----	----	----

Mf: average attenuation

Sf: standard deviation

APVf: assumed protection value

SNR: Single Noise Rating

H: mean attenuation in mainly high frequency noise (> 2000 Hz)

M: mean attenuation in mid frequency noise (500-2000 Hz)

L: mean attenuation in low frequency noise (< 500 Hz)