

Attenuation values

V-FLEX / V-FLEX MOTO								
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Mf/dB								
LOW	10,1	11,8	13,7	19,0	22,8	30,9	30,3	28,8
MEDIUM	12,0	14,8	15,7	18,8	21,6	29,9	30,7	28,0
HIGH	23,7	25,5	25,2	25,7	25,7	32,2	31,6	33,1
Sf/dB								
LOW	4,0	3,8	3,4	4,6	2,3	4,3	4,0	5,5
MEDIUM	4,1	4,3	2,8	2,7	2,2	4,4	3,7	7,6
HIGH	4,1	4,8	2,0	3,0	2,7	4,1	3,9	5,9
APV/dB								
LOW	6,1	8,0	10,3	14,4	20,5	26,6	26,3	23,3
MEDIUM	7,9	10,5	12,9	16,1	19,4	25,5	27,0	20,4
HIGH	19,6	20,7	23,2	22,7	23,0	28,1	27,7	27,2

SNR/dB	SNR	H	M	L
LOW	21	26	19	13
MEDIUM	22	24	19	15
HIGH	28	28	25	24

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)