

ATTENUATION VALUES

Hz	63	125	250	500	1 K	2 K	4 K	8 K
Mf/dB	24,9	25	21,9	24,1	24,4	29,3	32,8	30,1
Sf/dB	7,6	7,6	5,3	4,2	3,2	5,6	5,4	8,1
APV/dB	17,3	17,4	16,6	19,9	21,2	23,7	27,4	22,0

SNR/dB	SNR	H	M	L
	24	24	21	19

Mf: average attenuation | Sf: standard deviation

APVf: assumed protection value | SNR: Single Number 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)