V-FLEX / V-FLEX MOTO										
	Hz	63	125	250	500	1 K	2 K	4 K	8 K	
	Mf/dB									
	LOW	4,2	6,2	12,7	18,0	22,7	28,8	28,8	24,2	
	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	4,5	4,0	1,9	1,8	4,2	4,0	0,3	0,2	
	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	-0,3	2,2	10,8	16,2	18,5	24,8	28,5	24,0	
	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	Н	Μ	L
LOW	21	25	18	13
MEDIUM	22	24	19	15
HIGH	27	27	24	23

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)

