

Attenuation rating

CE 1974 | 0224V1

Freq (Hz)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
MF/dB	12,8	14,7	15,4	17,9	20,6	27,9	28,0	27,7
SF/dB	5,6	5,4	4,5	3,3	2,9	4,8	4,0	6,0
APVf/dB	7,2	9,3	10,9	14,6	17,7	23,1	24,0	21,7

SNR 20 dB

L:14 dB

M: 18 dB

H: 22 dB

SNR value in accordance with EN ISO 4869-2

EN 352-2:2020

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)