

BLOK GEHÖRSCHUTZ – ZERTIFIZIERT NACH CE 95 0496 - DÄMMWERTE

Frequenz Hz	Mittelwert dB	APV84 dB (125 – 8k Hz)	HML/SNR (84 dB)
Blok C1 – UNI EN 352-2:2004			
125	19,4	10,2	HML
250	13,1	11,0	H = 19 dB
500	17,5	13,4	M = 15 dB
1k	17,5	14,9	L = 13 dB
2k	25,0	20,2	
4k	28,1	23,2	SNR
8k	21,9	16,3	SNR = 18,0 dB
Blok C2 – UNI EN 352-2:2004			
125	17,4	21,3	HML
250	9,9	12,5	H = 20,0 dB
500	14,9	17,5	M = 17,0 dB
1k	20,0	20,0	L = 14,0 dB
2k	17,3	25,0	
4k	24,9	28,8	SNR
8k	22,5	23,8	SNR = 20,0 dB
Blok C3 – UNI EN 352-2:2004			
125	24,4	19,8	HML
250	13,7	8,4	H = 23,0 dB
500	20,0	13,4	M = 16,0 dB
1k	20,0	15,9	L = 12,0 dB
2k	28,1	23,5	
4k	31,9	27,3	SNR
8k	29,4	26,0	SNR = 20,0 dB
Blok C4 – UNI EN 352-2:2004			
125	25,2	30,0	HML
250	12,2	18,1	H = 26 dB
500	24,1	26,9	M = 21 dB
1k	19,7	25,6	L = 17 dB
2k	27,4	31,2	
4k	29,2	35,0	SNR
8k	19,2	35,6	SNR = 24 dB
Blok C5 – UNI EN 352-2:2004			
125	17,4	21,3	HML
250	9,9	12,5	H = 20,0 dB
500	14,9	17,5	M = 17,0 dB
1k	20,0	20,0	L = 14,0 dB
2k	17,3	25,0	
4k	24,9	28,8	SNR
8k	22,5	23,8	SNR = 20,0 dB

Die Werte für APV, H, M, L und SNR wurden gemäß der Bezugsnorm UNI EN 352-2:2004 anhand der Formeln der Norm ISO 4869-1:2019 berechnet.

Infos unter Tel. 800 835 825, info@zelger.it