

Elacin SoloCom Lo

Der Elacin SoloCom Lo ist dem Elacin SoloCom ebenbürtig. Allerdings ist er mit einer speziellen Schalldämmung ausgestattet, die in den Anschlussstecker integriert ist und so den Geräuschpegel und damit die Gefahr eines Gehörschadens reduziert. Der Elacin SoloCom Lo kann an ein Funksprechgerät oder an ein Lautsprechermikrofon angeschlossen werden.



Dämmungscharakteristik (EN352-2)

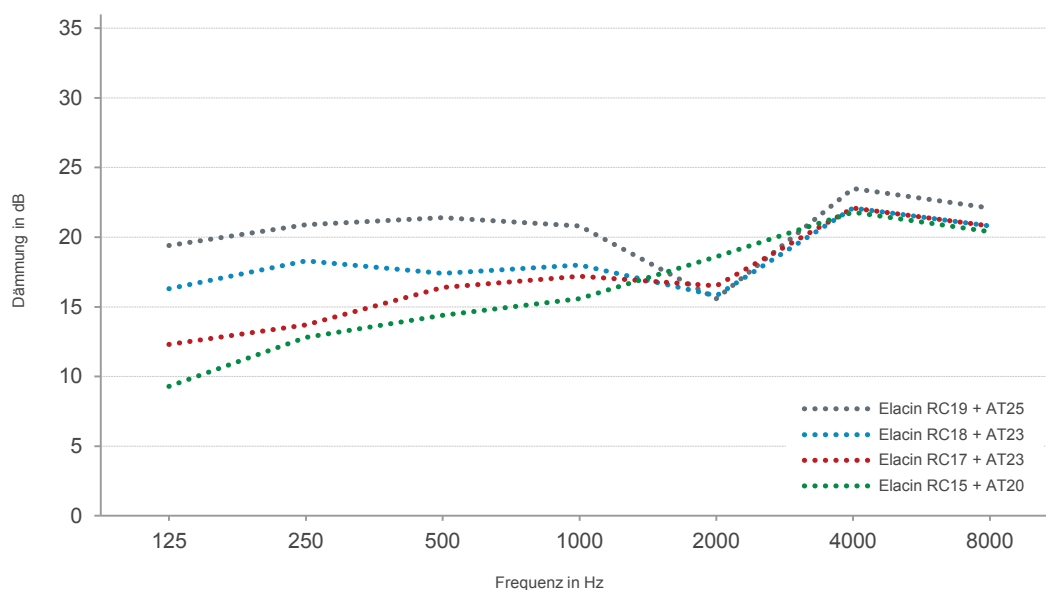
f in Hz		125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
APVf [dB]	Elacin RC19 + AT25	19,4	20,9	21,4	20,8	15,6	23,5	22,1	18	19	20	21
	Elacin RC18 + AT23	16,3	18,3	17,4	18,0	15,8	22,1	20,8	18	18	18	20
	Elacin RC17 + AT23	12,3	13,7	16,4	17,2	16,5	22,1	20,8	18	17	15	19
	Elacin RC15 + AT20	9,3	12,8	14,4	15,6	18,6	21,8	20,4	19	16	14	19

f in Hz		125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf [dB]	Elacin RC19 + AT25	23,2	23,3	24,0	23,3	20,1	26,1	26,5
	Elacin RC18 + AT23	19,4	20,6	20,7	20,4	20,0	26,8	25,9
	Elacin RC17 + AT23	14,5	15,9	18,9	19,3	19,9	25,3	25,9
	Elacin RC15 + AT20	12,6	14,5	17,1	18,3	22,1	26,1	25,5

f in Hz		125	250	500	1000	2000	4000	8000
Sf [dB]	Elacin RC19 + AT25	3,8	2,4	2,6	2,5	4,5	2,6	4,4
	Elacin RC18 + AT23	3,1	2,3	3,3	2,4	4,2	4,7	5,1
	Elacin RC17 + AT23	2,2	2,2	2,5	2,1	3,4	3,2	5,1
	Elacin RC15 + AT20	3,3	1,7	2,7	2,7	3,5	4,3	5,1

Dämmungsgrafik

Elacin SoloCom Lo



Elektrische Daten (EN352-6)

Elacin SoloCom Lo				
Input [mV]				95,7
Output [dB(A)]				82,0
Kabel				
Länge	mm	1050	1100	1150