



# Sputnik 17-2



Abb.: Buche

## Bausatz

Best.-Nr.:  
134 8206

Bezeichnung  
Sputnik 17-2

€/Stück  
120,00

Gehäusevariationen und Preise auf Anfrage.

## Stückliste

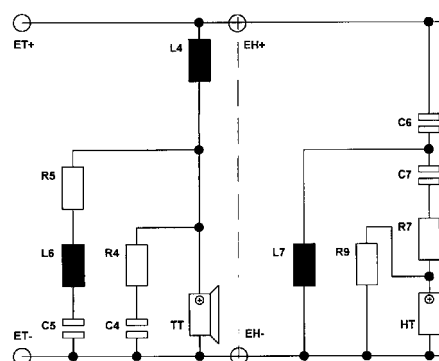
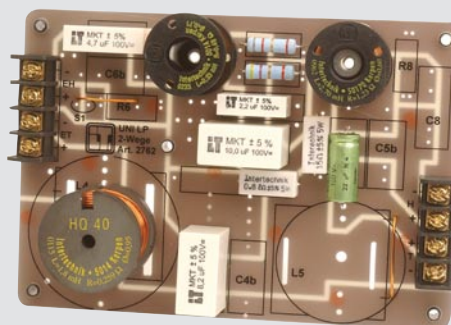
Bezeichnung	Pos.	Menge	Art. Nr.
Lautsprecher(Chassis)			
PEERLESS CSC 176 H/8Ω	1	850112	
PEERLESS WA 10/8Ω	1	811815	
Weiche (L/mH; C/μF; R/Ω)			
1L80 HQ40/30; OR26	L4	1	0115
2L70 HQ32/26; 1R23	L6	1	0962
0L33 LU32/26; OR48	L7	1	0235
8C20 MKT 100V	C4	1	1188
22C0 Elko r. 100Vdc	C5	1	1106
4C70 MKT 100V	C6	1	1186
12C2 MKT 100V	C7	1	1189
(10C0 parallel 2C20)	-	1	1180
OR82 5Watt	R4	1	2029
15R0 5Watt	R5	1	2260
4R70 5Watt	R7	1	2190
8R20 5Watt	R9	1	2230
Zubehör			
Uni LP 2 Weg groß	1	2762	
Der Aufdruck auf der Leiterplatte entspricht den Bezeichnungen im Schaltplan.			
T 122/96 MS Au	1	7134	
Sonofil	1	3336	
Schrauben	1	7295	
Kabel CC 215	1	7984	
Dichtband	1	3349	

## Allgemeine technische Daten

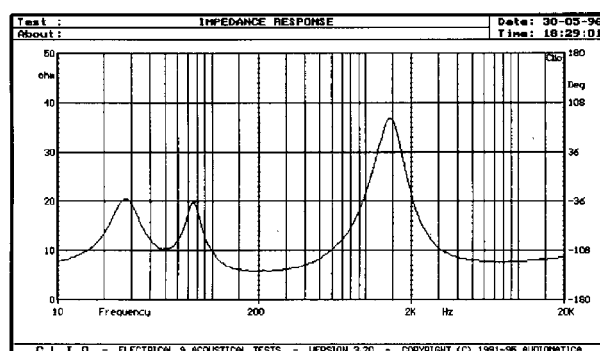
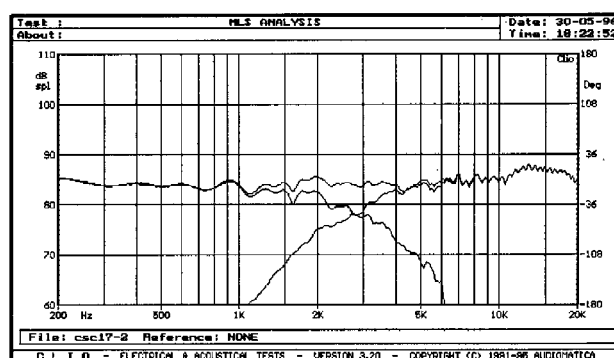
Prinzip	2-Wege Baßreflexbox
Nennimpedanz	8 Ohm
Belastbarkeit (Dauer-/Kurzzeit-)	100 W/120 W
Kennschalldruck (1W, 1m)	85 dB
Abmessungen/mm	
Höhe, Breite, Tiefe	400 x 236 x 300
Gehäusevolumen	V=17,5 l

## Eigenschaften:

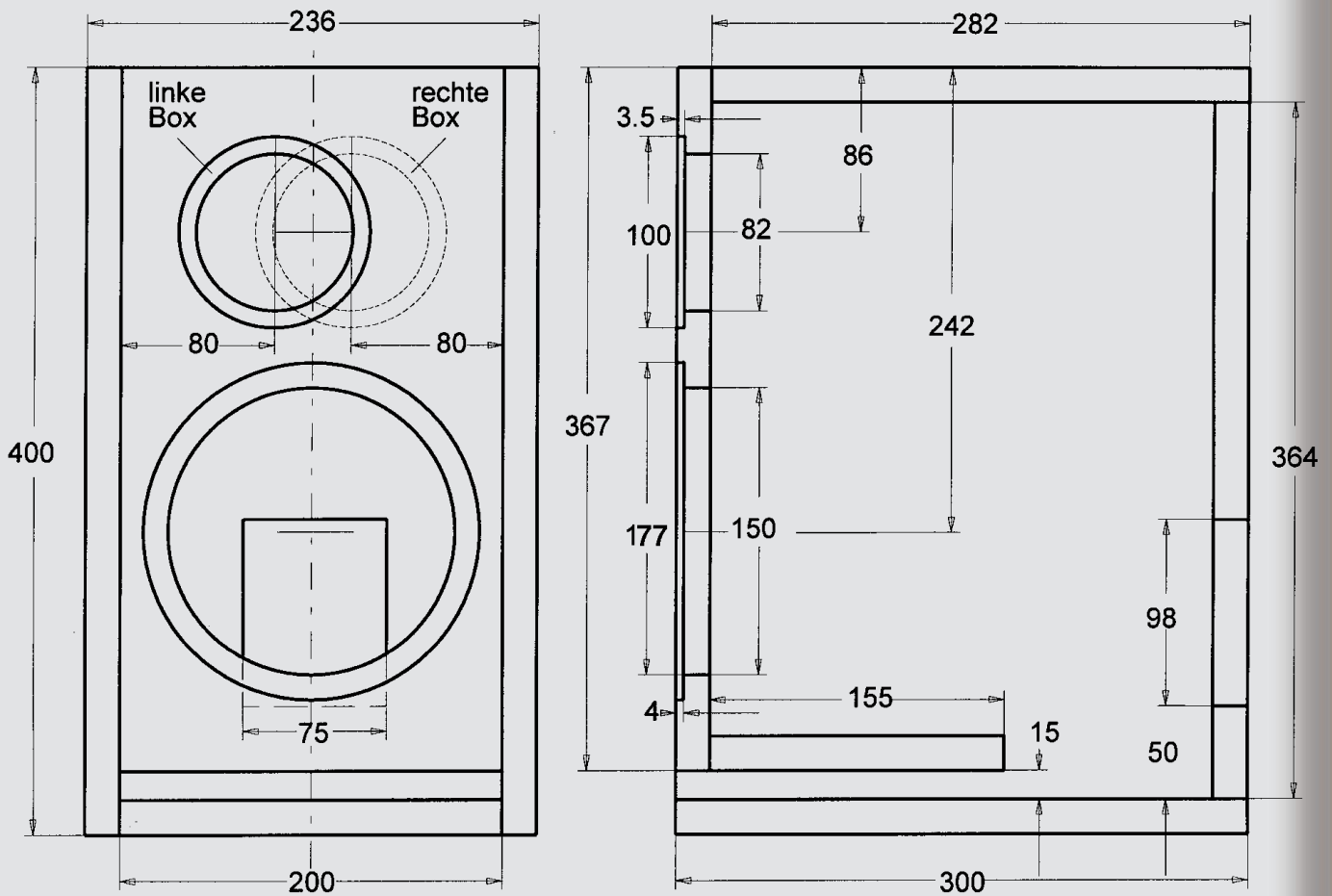
2 Weg Lautsprecherbox mit außermittig angeordnetem Hochtöner zur Verminderung symmetrischer Beugungseffekte an den Gehäusekanten. Ausgeglichener Klangcharacter mit druckvollem Baß und sehr gutem Auflösungsvermögen. Aufstellung vorzugsweise frei auf Ständer, z.B. auf LSS/U19 Art. Nr. 7505.



Auf der Leiterplatte 2722 werden die mit S1, R6, und L5 bezeichneten Positionen gebrückt.



# Kompaktboxen



## Angaben zum Gehäuseaufbau

Gehäusematerial:	18 mm MDF-Platte
Frästiefe TT:	3.0 mm
Frästiefe HT:	3.5 mm
Zuschnittliste, Abmessungen (mm)	
Seitenwand 1:	400 x 300
Seitenwand 2:	400 x 300
Deckel:	282 x 200
Boden:	300 x 200
Schallwand:	367 x 200
Rückwand:	364 x 200
Reflexunnel:	155 x 200

## Bedämpfung:

Lockere Füllung mit Polyestervlies. Dabei bleibt der Bereich um das Ende des Reflexunnelns frei.

## Terminal:

Biwiring Terminal

Schallwand für linke und rechte Box mit unterschiedlichen Ausfräsungen für Hochtöner!!

Die Frequenzweichenmontage ist auf Rückwand oben möglich.