



Eigenschaften:

2 Weg Centerlautsprecherbox mit außermittig angeordnetem Hochtöner für breiteres Abstrahlverhalten.
Der Centerspeaker wird vorzugsweise „liegend“, unter- oder oberhalb des Fernsehgerätes platziert.
Einsatz als Centerspeaker in einem Surroundsystem z.B. in Verbindung mit SPUTNIK 17-2 (Hauptlautsprecher) und SPUTNIK 10-2 (Effektlautsprecher).



Bausatz

Art.Nr.	Bezeichnung	€/Stück
134 8221	Cent 214	179,90

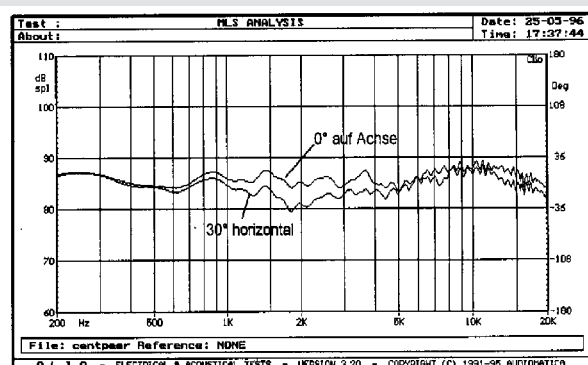
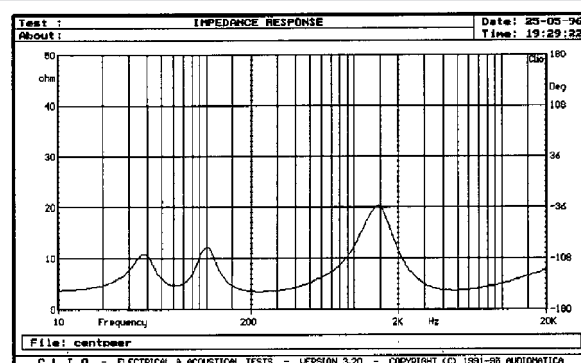
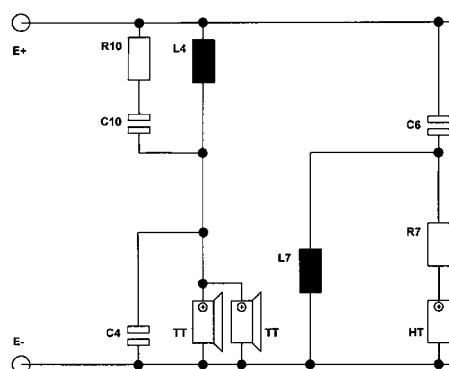
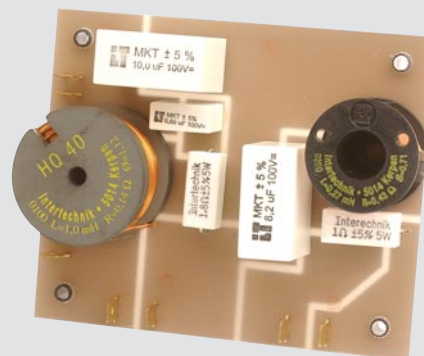
Gehäusevariationen und Preise auf Anfrage.

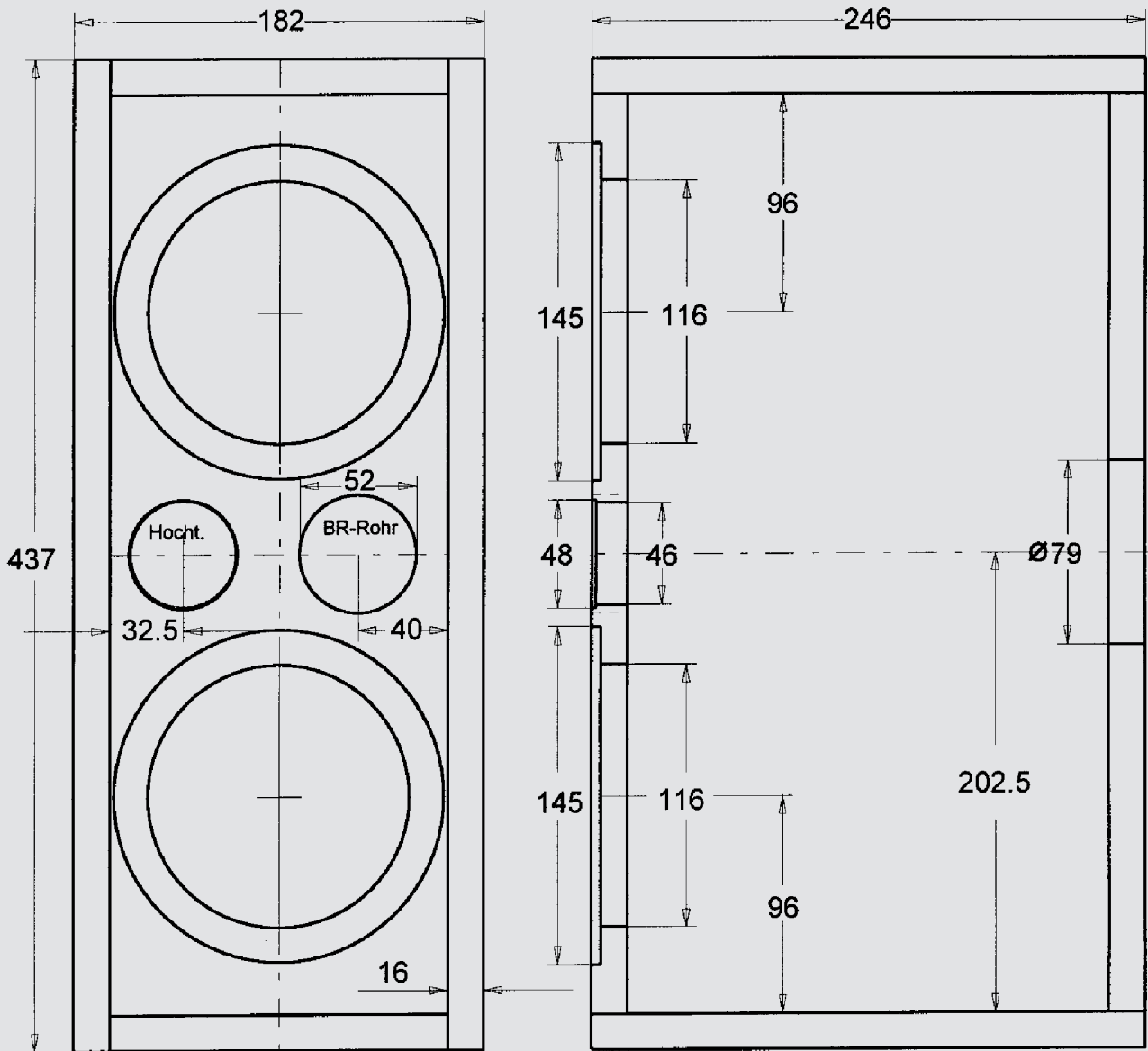
Stückliste

Bezeichnung	Pos.	Menge	Art. Nr.
Lautsprecher (Chassis)			
Peerless PT 145 TV/ 8Ω		2	831974
Seas KTN 25 F/ 6Ω		1	6567
Weiche (L/mH; C/μF; R/Ω)			
1L00 HQ40/30; OR14	L4	1	0100
OL27 LU32/26; OR43	L7	1	0230
10C0 MKT 100V	C4	1	1189
8C20 MKT 100V	C6	1	1188
OC68 MKT 100V	C10	1	1165
1R00 5Watt	R7	1	2030
1R80 5Watt	R10	1	2090
Zubehör			
Leiterplatte für CENT 214		1	2780
BR 50		1	7015
T 105 MS AU		1	7147
Sonofil		1	3336
Schrauben		1	7295
Kabel CC 215		1	7984
Dichtband		1	3349

Allgemeine technische Daten

Prinzip	2 Wege Baßreflexbox
Nennimpedanz	4 Ohm
Belastbarkeit (Dauer-/Kurzzeit-)	100 W/120 W
Kennschalldruck (1W, 1m)	87 dB
Abmessungen/mm	
Höhe, Breite, Tiefe	182 x 437 x 246
Gehäusevolumen	V= 13l





Zuschnittliste, Abmessungen (mm)

Gehäusematerial:	16 mm Multiplex-Platte
Frästiefe TT:	4.0 mm
Frästiefe HT:	2.0 mm
Ausbruchdurchmesser für Reflexrohr:	52 mm
Seitenwand 1:	246 x 150
Seitenwand 2:	246 x 150
Deckel:	437 x 246
Boden:	437 x 246
Schallwand:	405 x 150
Rückwand:	405 x 150

Bedämpfung: Lockere Füllung mit Polyestervlies. Frequenzweichenmontage auf Terminal T105S und Rückwand ist möglich.

Baßreflexrohr: BR 50 muß auf 55 mm gekürzt werden.
Der Hochtöner wird mit Montagekleber eingeklebt.