



MS Center

Allgemeine technische Daten

Prinzip	2 Wege Baßreflexbox
Nennimpedanz	4 Ohm
Belastbarkeit (Dauer-/Kurzzeit-)	100 W/120 W
Kennschalldruck (1W, 1m)	86 dB
Abmessungen/mm	
Höhe, Breite, Tiefe	182 x 437 x 246
Gehäusevolumen	V= 13l

Eigenschaften:

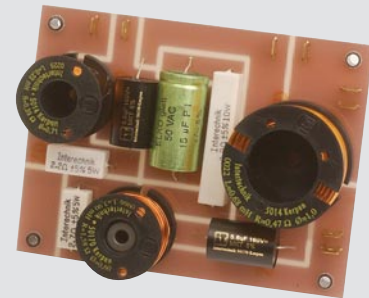
2 Weg Centerlautsprecherbox mit außermittig angeordnetem Hochtöner für breiteres Abstrahlverhalten.

Der Centerspeaker wird vorzugsweise „liegend“, unter- oder oberhalb des Fernsehgerätes platziert.

Einsatz als Centerspeaker in einem Surroundsystem z.B. in Verbindung mit KONSENS II (Hauptlautsprecher) und MS MICRO II (Effekt-lautsprecher).



Abb.: Schwarz



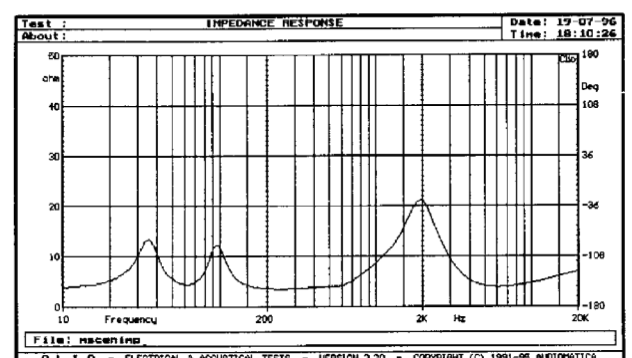
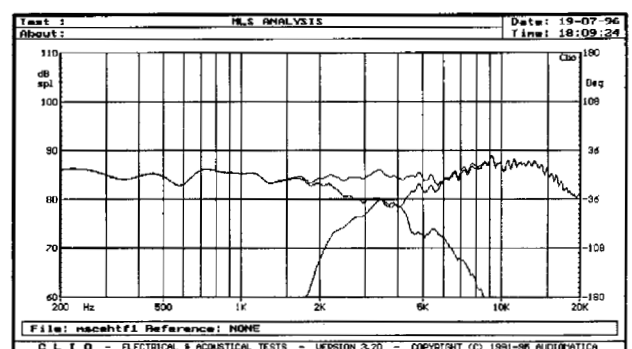
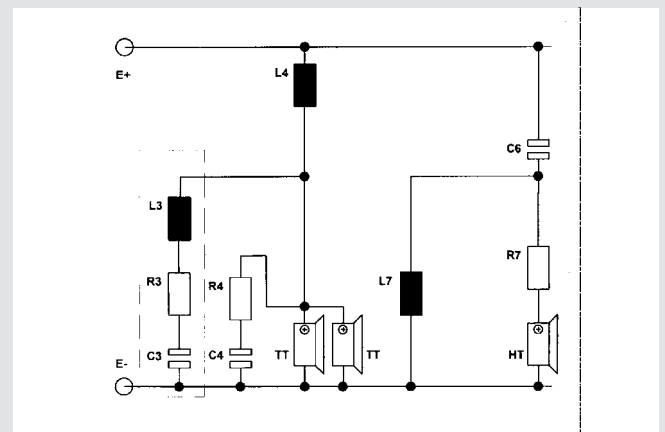
Bausatz

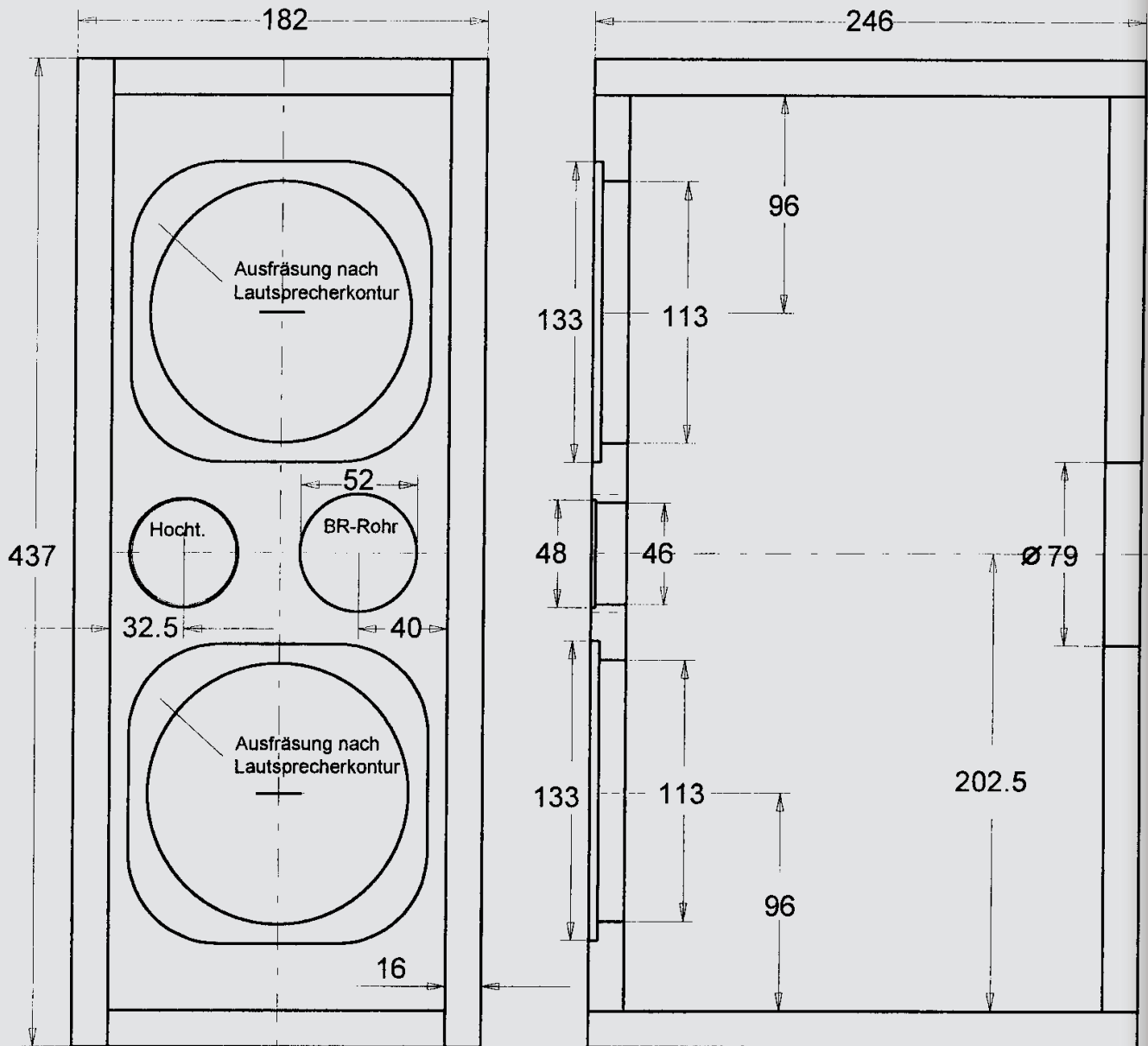
Art.Nr.	Bezeichnung	€/Stück
134 8220	MS Center	219,00

Gehäusevariationen und Preise auf Anfrage.

Stückliste

Bezeichnung	Pos.	Menge	Art. Nr.
Lautsprecher (Chassis)			
Seas WP 140/S/ 8Ω		2	6572
Seas KTN 25 F/6Ω		1	6567
Weiche (L/mH; C/μF; R/Ω)			
3L90 HQR 32/26; 1R58	L3	1	0966
OL68 LU44/30; OR47	L4	1	0022
OL22 LU 32/26; OR39	L7	1	0225
15C0 Elko glatt	C3	1	1060
5C60 MKT 100V	C4	1	1190
5C60 MKT 100V	C6	1	1190
3R90 10Watt	R3	1	2338
2R70 5Watt	R4	1	2130
2R20 5Watt	R7	1	2110
Zubehör			
Leiterplatte für MS CENTER		1	2779
BR 50		1	7015
T 105 S MS AU		1	7147
Sonofil		1	3336
Schrauben		1	7295
Kabel CC 215		1	7984
Dichtband		1	3349





Aufbau:

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