



MS Cyclus

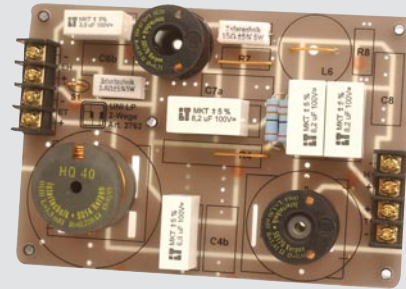


Allgemeine technische Daten

Prinzip	2 Weg Baßreflexbox
ennimpedanz	8 Ohm
Belastbarkeit (Dauer-/Kurzzeit-)	100 W/120 W
Kennschalldruck (1W, 1m)	88 dB
Abmessungen/mm	940 x 266 x 286
Höhe, Breite, Tiefe	V=50 l

Eigenschaften:

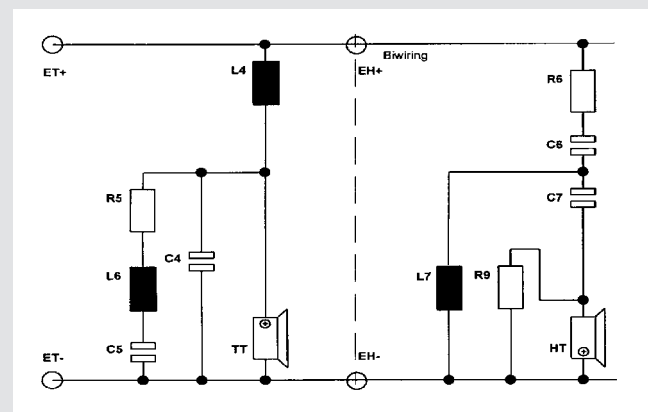
Große 2 Weg Standbox mit kräftigem und tiefreichendem Baß. Im Mit-teltonbereich verhält sich die CYCLUS eher neutral, im Hochtonbe-reich sorgt die Metallkalotte für Detailreichtum und gute Auflösung.



Bausatz

Art.Nr.	Bezeichnung	€/Stück
134 8130	MS Cyclus	179,90

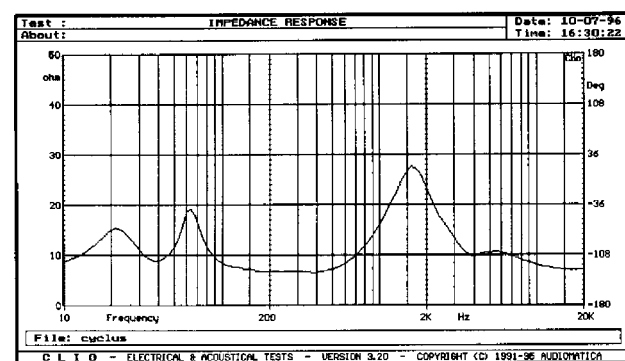
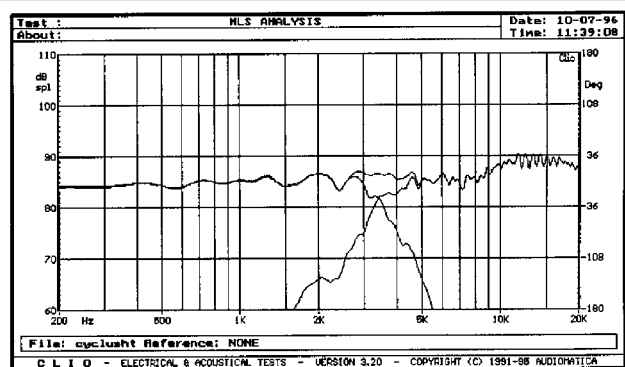
Gehäusevariationen und Preise auf Anfrage.



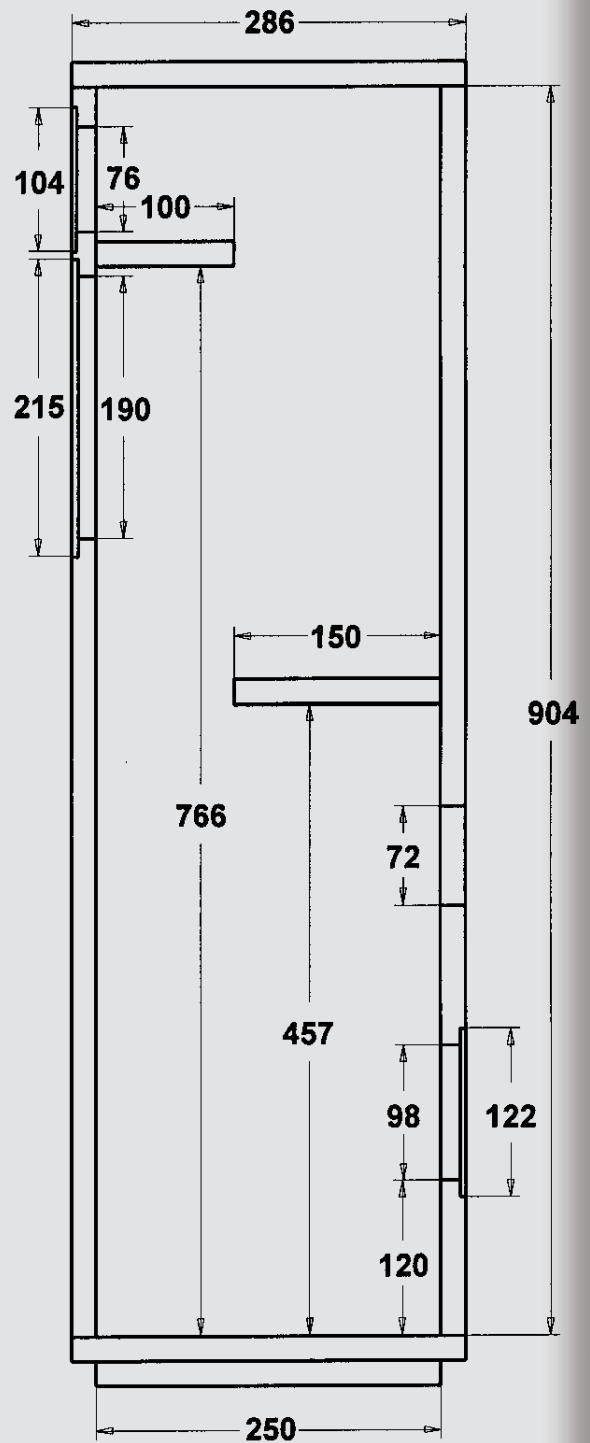
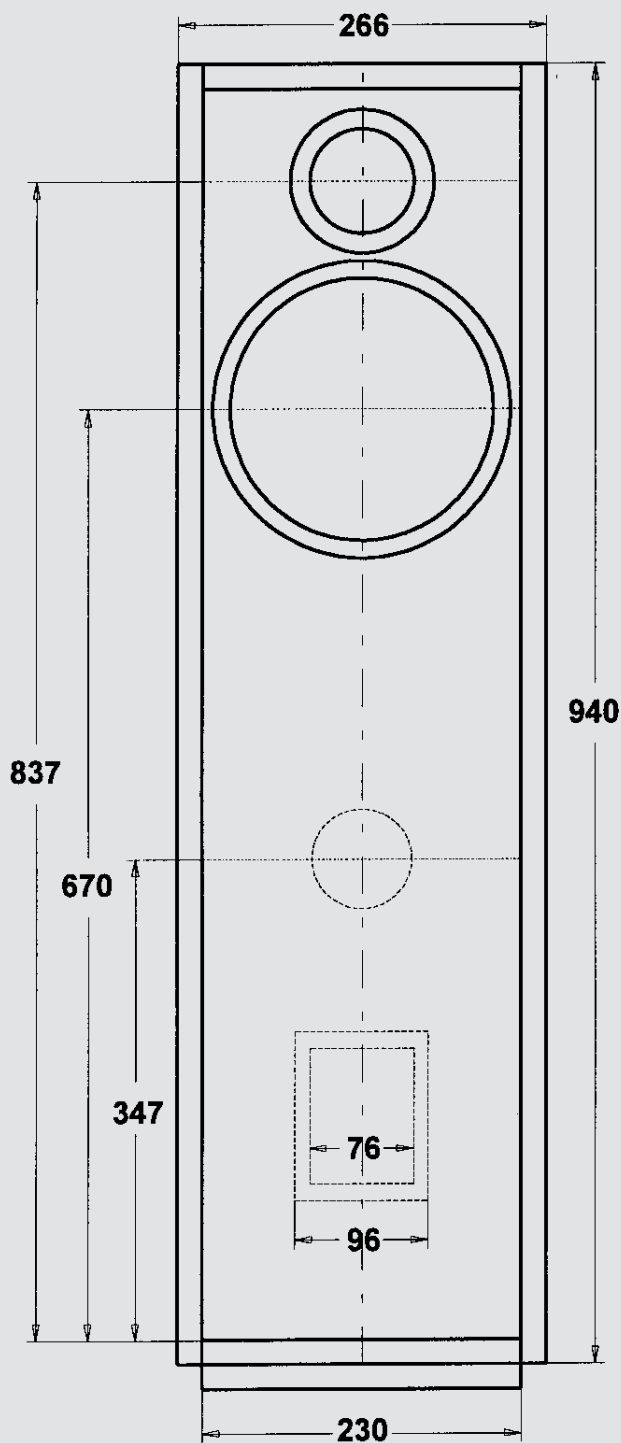
Auf der LeiterPlatte 2762 werden die mit S1, R4, R7, und L5 bezeichneten Positionen gebrückt.

Stückliste

Bezeichnung	Pos.	Menge	Art. Nr.
Lautsprecher(Chassis)			
SEAS W 210 NP / 8Ω	1	6098	
SEAS K 30 D / 6Ω	1	6569	
Weiche (L/mH; C/μF; R/Ω)			
1L50 HQ40/30;=0R22	L4	1	0110
3L30 HQ32/26; 1R41	L6	1	0964
OL18 LU32/26;0R35	L7	1	0220
6C80 MKT 100Vdc	C4	1	1187
16C4 MKT 100Vdc	C5	2	1188
(2 x 8C20 MKT parallel)			
3C90 MKT 100V	C6	1	1184
8C20 MKT 100V	C7	1	1188
16R5 10Watt	R5	2	2300
(2 x 33R0 5 Watt parallel)			
1R80 5Watt	R6	1	2090
15R0 5Watt	R9	1	2260
Zubehör			
Uni LP 2 Weg groß	1	2762	
Der Aufdruck auf der Leiterplatte entspricht den Bezeichnungen im Schaltplan.			
BR 70	1	7020	
T 122/96 MS Au	1	7134	
Tyrotex N20	2	3338	
Schrauben CKS/SKS Set	1	7295	
Dichtband	1	3349	
Kabel CC225	1	7986	



BS Standlautsprecher



Aufbau:

Gehäusematerial:	18 mm Span- oder MDF-Platte
Frästiefe TT:	4.0 mm
Frästiefe HT:	4.0 mm
Ausbruchdurchmesser für Reflexrohr	72 mm
Zuschnittliste, Abmessungen (mm)	
Seitenwände (2x):	940 x 286
Deckel:	286 x 230
Boden:	286 x 230
Schallwand:	904 x 230
Rückwand:	904 x 230
Verst.-brett:	100 x 230
Verst.-brett:	150 x 230
Sockelplatte:	250 x 230

Bedämpfung:

Lockere Füllung mit Polyestervlies. Der Bereich um das Reflexrohr bleibt frei.

Baßreflexrohr: BR 70 muß auf 60 mm Länge gekürzt werden.

Terminal:

Biwiring Terminal

Die Innenwände (außer Schallwand) der oberen Hälfte des Gehäuses werden mit Noppenschaum (Tyrotex) beklebt.

Frequenzweichenmontage ist auf der Rückwand in Höhe des Tieftönerausbruchs möglich.