



EX 1

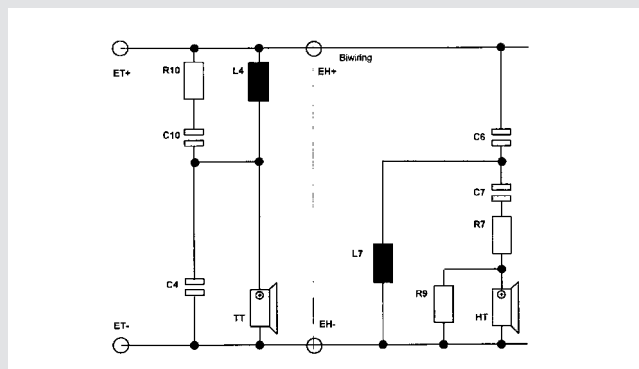
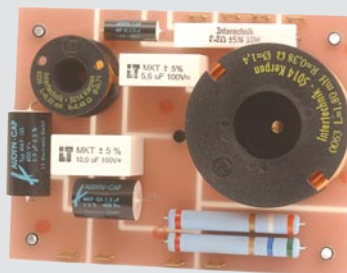


Allgemeine technische Daten

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Prinzip | 2 Weg Baßreflexbox |
| Nennimpedanz | 8 Ohm |
| Belastbarkeit (Dauer-/Kurzzeit-) | 100 W/160 W |
| Kennschalldruck (1W, 1m) | 83 dB |
| Abmessungen/mm | 1000 x 215 x 235 |
| Höhe, Breite, Tiefe | V=32l |

Eigenschaften:

2 Weg Standlautsprecher mit außerordentlichen Wiedergabequalitäten, wenn es um Präzision und Neutralität geht. Frequenzweiche mit niederohmigen Luftspulen und hochwertigen Folienkondensatoren aufgebaut.



Bausatz

Art.Nr.
134 8209

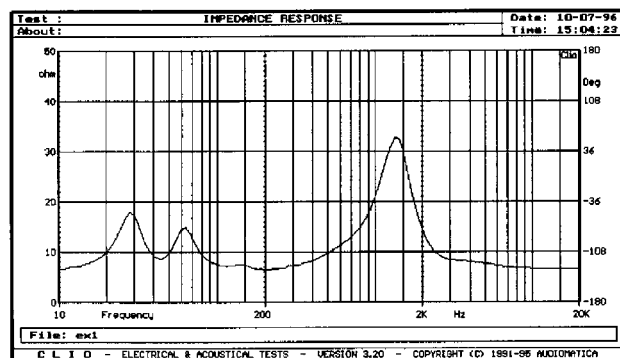
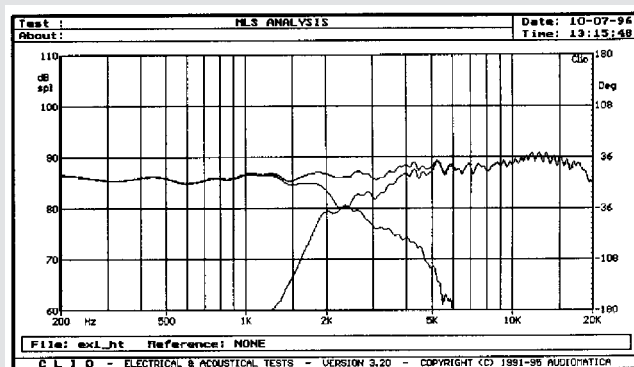
Bezeichnung
EX 1

€/Stück
344,00

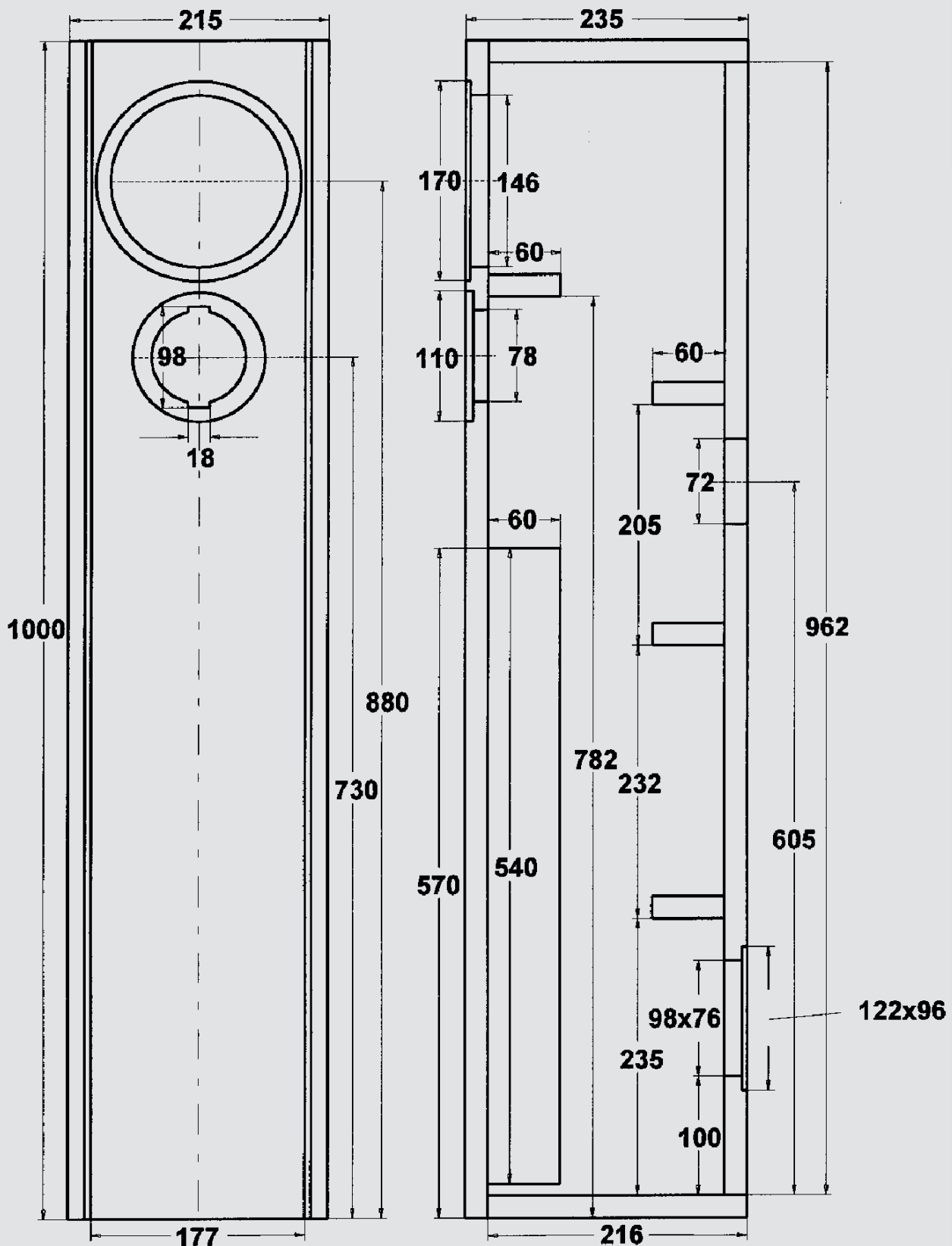
Gehäusevariationen und Preise auf Anfrage.

Stückliste

| Bezeichnung | Pos. | Menge | Art. Nr. |
|----------------------------------|------|-------|----------|
| Lautsprecher(Chassis) | | | |
| SEAS EXCEL W17CY 001 /8Ω | | 1 | 6752 |
| SEAS EXCEL T25 001 /6Ω | | 1 | 6770 |
| Weiche (L/mH; C/μF; R/Ω) | | | |
| 1L80 LU 62/41; OR38 | L4 | 1 | 0063 |
| 0L33 LU 32/26; OR48 | L7 | 1 | 0235 |
| 5C60 MKT 100V | C4 | 1 | 1190 |
| 3C90 MKP 400V | C6 | 1 | 1335 |
| 12C2 MKP 400V | C7 | 1 | 1320 |
| (2C20 parallel 10C0) | | 1 | 1380 |
| OC33 MKP 400V | C10 | 1 | 1260 |
| 3R90 4Watt | R7 | 1 | 1934 |
| 5R60 4Watt | R9 | 1 | 1938 |
| 2R20 5Watt | R10 | 1 | 2110 |
| Zubehör | | | |
| Leiterplatte für EX 1 | | 1 | 2774 |
| Dichtband | | 1 | 3349 |
| BR 70 | | 1 | 7020 |
| T 122/96 MS Au | | 1 | 7166 |
| Schrauben CKS-SKS Set | | 1 | 7295 |
| Sonofil | | 2 | 3336 |
| Kabel Spirit of High Silver C225 | | 3 | 9523 |



BS Standlautsprecher



Angaben zum Gehäuseaufbau

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Gehäusematerial: | 19 mm Span- oder MDF-Platte |
| Frästiefe TT: | 4.0 mm |
| Frästiefe HT: | 6.5 mm |
| Ausbruchdurchmesser für Reflexrohr: | 72 mm |
| Zuschnittliste, Abmessungen (mm) | |
| Seitenwand 1: | 1000 x 235 |
| Seitenwand 2: | 1000 x 235 |
| Deckel: | 216 x 177 |
| Boden: | 216 x 177 |
| Schallwand: | 1000 x 177 |
| Rückwand: | 962 x 177 |
| Versteifungsbrett(4x): | 60 x 177 |
| Versteifungsbrett: | 60 x 540 |

Bedämpfung:

Lockere Füllung mit Polyestervlies. Der Bereich um das Ende des Reflexrohres bleibt frei.

Baßreflexrohr:

BR 70 muß auf 100 mm Länge gekürzt werden

Terminal:

Biwiring Terminal

Frequenzweichenmontage auf Bodenplatte oder Rückwand ist möglich.