

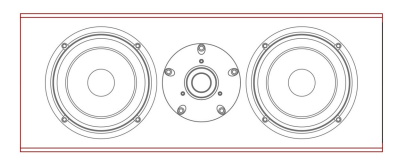


- hochwertige, kleine 2 Wege Box mit 2 x15 cm Langhubtreiber ScanSpeak 15W/8534G00 (mit NRSC-Glasfasermembran) in 14 Liter Reflexgegehäuse und D2604/833000 Dome-Tweeter
- guter, konturierter Bassbereich bei vergleichsweise kleinem Gehäusevolumen
- ein Lautsprecher mit sehr guter Linearität und sehr gleichmäßigem Abstrahlverhalten
- hochbelastbar durch TMT mit 32 mm Schwingspule

Technische Daten

Nennimpedanz: 4 Ohm
Nennbelastbarkeit: 120 Watt
Musikbelastbarkeit: 160 Watt
Übertragungsbereich: 50 Hz - 30000

Übertragungsbereich: 50 Hz - 30000 Hz Kennschalldruck: 87 dB (1W; 1m)



Stückliste Komponenten (Mengen für <u>eine</u> Box)

<u>Bauteil</u>	<u>Type (Beschreibung)</u>	<u> Menge</u>
TMT-Lautsprecher	ScanSpeak 15W/8434G00	2 St.
HT-Lautsprecher	ScanSpeak D2604/833000	1 St.
Anschluß	Anschlußterminal o. Polklemmenpaar	1 St.
Reflexrohr	BRT 68 (auf Länge 160 mm gekürzt)	1 St.
Dämpfungsmat.	Polyesterwatte 40 mm	0,30 m ²
Innenverkabelung	Bausatzweiche mit Kabel	1 St.
Schrauben	Holzschraube Linsenk, 4x20	22 St.

Stückliste Frequenzweiche (Bauteiltoleranz 5%)

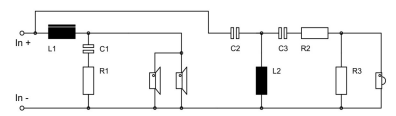
<u>Bauteil</u>	Type (Beschreibung)	Menge
PCB	Leiterplatte ASE 2 Weg klein Abm.: 70 x 150	1 St.
L1	1,20 mH RK40 Cu 0,95 Ri = ca. 0,20 Ohm	1 St.
L2	0,27 mH LU30 Cu 0,71 Ri = ca. 0,42 Ohm	1 St.
C1	12,0 μF MKT 100Vdc	1 St.
C2	6,80 µf MKT 100Vdc oder MKP	1 St.
C3	20,0 μF MKT 100Vdc (10,0 μF + 10,0 μF par.)	1 St.
R1	0,00 Ohm Drahtbrücke	1 St.
R2	1,00 Ohm 5W Keramik	1 St.
R3	entfällt	1 St

Für den Betrieb an Röhrenendstufen kann parallel zum Eingang der Weiche ein RLC Reihenschwingkreis zur Impedanzlinearisierung geschaltet werden.

Lk 0,39 mH LU30 Cu 0,71 Ri = ca. 0,56 Ohm

Ck 33,0 μF Elko bip. rauRk 6,80 Ohm 10W Keramik

Stromlaufplan Frequenzweiche



Gehäuse (Menge für eine Box)

- Korpus auf Gehrung gearbeitet
- Rückwand 3 mm eingefälzt

Material: 19 mm MDF

Bez.	Abm./mm	Menge
Seitenwand	484 x 239	2
Deckel	184 x 239	1
Boden	184 x 239	1
Rückwand	478 x 152	1
(Rückwand eingefälz	t !)	

Material für Gehäuseversteifung (19 mm MDF)

Verst. Brett B 146 x 220 1

Material: 22 mm MDF

Bez.	Abm./mm	Menge
Schallwand	484 x 184	1

Ausbrüche

Ausbruch für	D/mm	
Tieftöner	118,00	
Hochtöner	76,00	
BR-Rohr	96 ,70	

Einfräsungen

Fräsung für	D/mm	Tiefe/mm
Tieftöner	150,00	5,00
Hochtöner	104,50	5,60

Bemerkungen zum Gehäuseaufbau

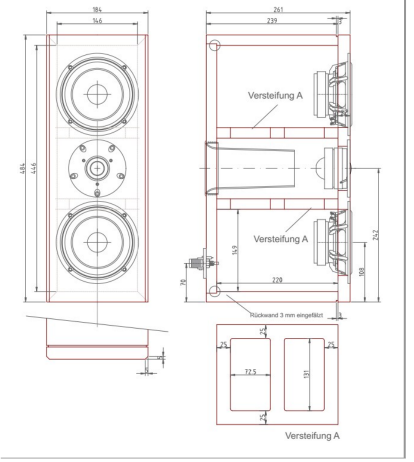
Der Gehäusekorpus ist auf Gehrung gearbeitet. Die Rückwand ist mit einer 3 mm Fälzung eingesetzt. An der Vorderseite wird der Korpus mit einer Schattenfuge versehen und die Schallwand stumpf aufgeleimt.

Bemerkungen zur Montage

Das Gehäuse wird locker aber vollständig mit Dämpfungsmaterial gefüllt.

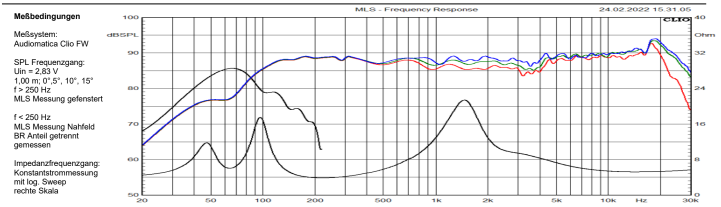
Es muß darauf geachtet werden, dass das Dämpfungsmaterial nicht direkt hinter den Reflexrohren platziert wird, damit die Tunnelluftmasse ungehindert schwingen kann. (> 5 cm Abstand um das Rohrende)

Die Frequenzweiche kann auf einen MDF-Abschnitt geschraubt werden, der dann auf den Boden des Gehäuses geklebt wird.



Besonderheiten & Hinweise

- Der MPR 3-Center überträgt im Baßbereich hinunter bis in den Bereich um 60 Hz linear und sollte querliegend unter Monitor oder Leinwand platziert werden.
- Der Lautsprecher läßt sich, vertikal auf Ständer aufgestellt, auch als symmetrischer Vollbereichs- oder Satellitenlautsprecher verwenden.

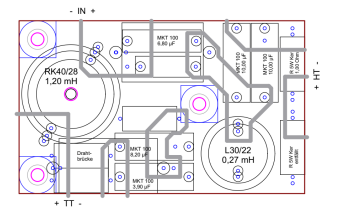


Acoustic Systems Engineering

Montage und Verdrahtung der Frequenzweiche

Die Frequenzweiche liegt dem Bausatz als fertig aufgebautes Teil bei. Anschlußkabel sind angelötet.





Tief-Mitteltöner ScanSpeak 15W/8434G00

PDF Datenblätter unter www.ase-scanspeak.de



Hochtöner ScanSpeak D2604/833000

PDF Datenblätter unter www.ase-scanspeak.de

