



Stückliste (Menge für eine Box)

Beschreibung	Type	Menge	Art.Nr.
TT-Lautsprecher	Vifa 13 WN 125/8	1 St.	21514011
BB-Lautsprecher	Vifa 10 BGS 119/8	1 St.	21910480
Anschluß	2 Polkl.	1 St.	
Dämpfungsmat.	Polyesterwatte (40mm dick)	0.26 m ²	
Baßreflexrohr	BRT 50 (145 mm lang)	1 St.	51215145
Innenverkabelung	Litze 2 x 1.5 (mind.)	1.50 m	
Schrauben	Holzschr. Lins.Kopf 3.5x20	12	
Holz	15 mm Birke Multiplex	gem. Zeichn.	

Stückliste Frequenzweiche (Menge für eine Box)

Bauteil	Type (Beschreibung)	Art.Nr.
Leiterplatte	LP TP12 (LP für Tiefpaß) (RLC Schwingkreis und Hochpaß werden frei aufgebaut!!)	
L1	10.0 mH 40 mm Rollenkerne, 1.0 mm Draht, R~0.26 ohm	
L3	5.60 mH Stiftkernspule, 0.60mm Draht, R~2.60 ohm	
L4	0.56 mH Luftspule, 1.00 mm Draht, R~0.53 ohm	
C5	100.0 µF Elko, glatt, 23 Vac	
C7	10.0 µF MKT Kondensator, 100 Vdc	
R2	3.90 ohm Drahtwiderstand, 10 Watt	

Beschreibung

-Säulenlautsprecher mit 10 cm Breitbandtreiber und seitlich platziertem 13 cm Tieftontreiber

Einsatzbereiche

-schlanke "Klangsäule" mit hervorragender Räumlichkeit durch Verwendung des Vifa 10 BGS 119/8 mit Glasfasermembran.
-ideal als Rear-Lautsprecher in Surroundsystemen.
-mit Subwoofer-Unterstützung auch als Hauptlautsprecher mit außergewöhnlichen, räumlichen Klangeigenschaften nutzbar

Technische Daten

Nennimpedanz: 6 Ohm
Nennbelastbarkeit: 60 Watt
Musikbelastbarkeit: 80 Watt
Übertragungsbereich: 40 Hz - 16000 Hz
Kennschalldruck: 82 dB (1W;1m)

Stromlaufplan



