

RBT-95

Bestellnummer: 102250

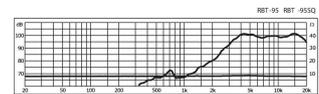
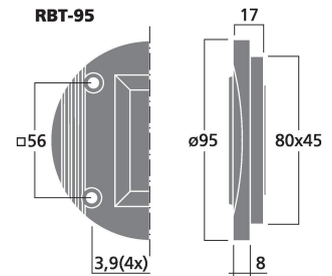
 Bruttopreis (EVP): CHF **69.00**
Bändchen-Hochtöner, 30 W, 8 Ω

Bändchen-Hochtöner, 30 W, 8 Ω

- Wirkungsgradstarke Magnetostaten
- Perfekt feindynamische Wiedergabe im Hochtton- und Brillanzbereich
- Die System-Belastbarkeit lässt sich durch Spannungsteiler und evtl. höhere Trennfrequenzen deutlich steigern (Pegelabsenkungen, die die Hochtöner auf das Niveau normaler Hi-Fi-Systeme bringen)
- Sehr luftige und verzerrungsarme Wiedergabe ab 5 kHz, dadurch Verbesserung der Räumlichkeit
- Als Zusatz-Superhochtöner oberhalb 8-10 kHz können z. B. auch hochwertige Breitbandssysteme noch erheblich bereichert werden

Empfohlenes Zubehör

MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stueck
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



RBT-95

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	fx-22000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	4500 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	5000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	60 W
Kennschalldruck	98 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	-
Bewegte Masse (M_{ms})	-
Mechanische Güte (Q_{ms})	-
Elektrische Güte (Q_{es})	-
Gesamtgüte (Q_{ts})	-
Äquivalentvolumen (V_{as})	-
Gleichstromwiderst. (R_e)	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	-
Schwingspulendurchm.	-
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	Magnetostat
Einbauöffnung	80 x 45 mm
Einbautiefe	17 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	56 mm
Lochabstand Y	56 mm
Abmessungen	Ø 95 x 17 mm
Außendurchmesser	Ø 95 mm
Breite	Ø 95 mm
Höhe	-
Tiefe	17 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,11 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,105 x 0,045 x 0,105 m
Bruttogewicht	0,141 kg
Nettogewicht	0,11 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 0.141 kg