

RBT-95 Bruttopreis (EVP): CHF 69.00

Bestellnummer: 102250

Bändchen-Hochtöner, 30 W, 8 Ω

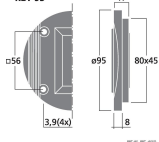
Bändchen-Hochtöner, 30 W, 8 Ω

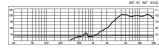
- Wirkungsgradstarke MagnetostatenPerfekt feindynamische Wiedergabe im Hochton- und Brillanzbereich
- Die System-Belastbarkeit lässt sich durch Spannungsteiler und evtl. höhere Trennfrequenzen deutlich steigern (Pegelabsenkungen, die die Hochtöner auf das Niveau normaler Hi-Fi-Systeme bringen)
- Sehr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

Herstellerinformation MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 68 28217 Bremen Deutschland info@monacor.de

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











RBT-95

Technische Daten:	
	4007754106542
EAN-Code	4007754196542
Nettogewicht	0,11 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-22000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	4500 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	5000 Hz
dB/Okt.)	
Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	60 W
Kennschalldruck	98 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
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.	-
SchwingspulenwickHöhe	-
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	Ø 95 mm
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	