

RBT-95

Bestellnummer: 102250

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

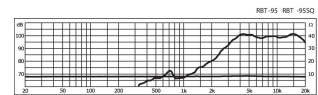
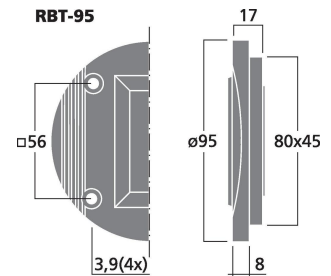
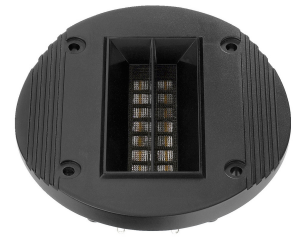
Bändchen-Hochtöner, 30 W, 8 Ω

- 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 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 Stk 1/4"ck |
| ST-960GM | LS-Anschluss |
| MDM-5 | LS-Schaumdichtstreifen |



RBT-95

Technische Daten:

| | |
|---|-------------------------|
| EAN-Code | 4007754196542 |
| Nettogewicht | 0,11 kg |
| Impedanz (Z) | 8 Ω |
| Übertragungstechnik | Kabel |
| Frequenzbereich | fx-22000 Hz |
| Resonanzfrequenz (f_s) | 4500 Hz |
| Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.) | 5000 Hz |
| 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. | - |
| 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 | 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 |