



RBT-95

Best.-Nr.: 0102250

Preis auf Anfrage

PRODUKTINFOS

Bändchen-Hochtöner, 30 W, 8 Ω

- Wirkungsgradstarke Magnetostaten
- Perfekt 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

TECHNISCHE DATEN

RBT-95

Impedanz (Z)	8 Ω
Frequenzbereich	fx-22000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	4500 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	5000 Hz

RBT-95

Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	60 W
Kennschalldruck	98 dB/W/m
Magnetdurchmesser	Magnetostat
Einbauöffnung	80 x 45 mm
Einbautiefe	17 mm
Lochabstand X	56 mm
Lochabstand Y	56 mm
Abmessungen	Ø 95 x 17 mm
Außendurchmesser	Ø 95 mm
Breite	Ø 95 mm
Tiefe	17 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,11 kg
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,105 x 0,045 x 0,105 m
Bruttogewicht	0,141 kg
Nettogewicht	0,11 kg