

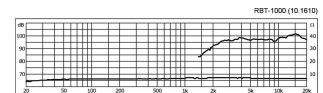
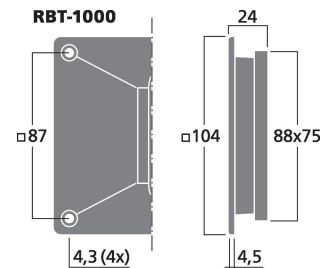
RBT-1000

Bestellnummer: 101610

 Bruttopreis (EVP): CHF **149.00**
Bändchenhohtöner für PA und Hi-Fi, 40 W, 6 Ω

Bändchenhohtöner für PA und Hi-Fi, 40 W, 6 Ω

- Magnetostat mit Schallführung (Waveguide)
- Hochtonsystem aus dem L-RAY/1000
- Brillante, feinzeichnende Hochtonwiedergabe
- Über 12 dB Filter ab 3000 Hz (Hi-Fi) bzw. 4000 Hz (PA) einsetzbar
- Hornvorsatz aus Aluminiumguss, Neodym-Magnet
- Durch quadratische Frontplatte vertikal und horizontal einbaubar
- Der Einbau in ein geschlossenes, luftdichtes Gehäuse wird empfohlen


Empfohlenes Zubehör

DSP-1	Mono-LS. Schutzmodul
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk 1/4"ck
SP-4/60PRO	PA-MitteltÄ¶ner, 30 W, 8 Ohm
SP-8/150PRO	PA-Kompakt-TieftÄ¶ner, Subwoofer, 150 Wrms, 8 Ohm

RBT-1000

Technische Daten:

EAN-Code	4007754226898
Nettogewicht	0,237 kg
Impedanz (Z)	6 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-22000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	1,6 kHz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	> 3000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W
Kennschalldruck	96 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)	6 Ω
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	-
Schwingspulenindurchm.	-
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	Magnetostat
Einbauöffnung	89 x 76 mm
Einbautiefe	24 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	87 mm
Lochabstand Y	87 mm
Abmessungen	104 x 104 x 24 mm
Außendurchmesser	-
Breite	104 mm
Höhe	104 mm
Tiefe	24 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,24 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,12 x 0,04 x 0,12 m
Bruttogewicht	0,263 kg
Nettogewicht	0,237 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.263 kg