

RBT-1000 Bruttopreis (EVP): CHF **149.00**

Bestellnummer: 101610

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

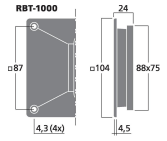
Bändchenhochtöner für PA und Hi-Fi, 40 W, 6 Ω

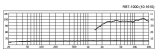
- Magnetostat mit Schallführung (Waveguide)
- Hochtonsystem aus dem L-RAY/1000
- Brillante, feinzeichnende Hochtonwiedergabe
- Über 12 dB Filter ab 3000 Hz (Hi-Fi) bzw. 4000 Hz (PA) einsetzbar
- Hornvorsatz aus Aluminiumguss, Neodym-Magnet
- Durch quadratische Frontplatte vertikal und horizontal einbaubar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

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	
SP-4/60PRO	PA-Mitteltöner, 30 W, 8 Ohm	
SP-8/150PRO	PA-Kompakt-Tieftöner, 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. (fmax.) (12	> 3000 Hz
dB/Okt.)	
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)	
Schwingspulendurchm.	
SchwingspulenwickHöhe	-
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