

RBT-35SR

Bestellnummer: 105720

 Bruttopreis (EVP): CHF **299.00**
High-End-Bändchenhochtönerhorn-Paar, selektiert, 12 W, 7 Ω

Die neuen High-End-Hochtöner RBT-10, RBT-20 und RBT-35SR gehören zu der Gruppe der „echten“ Bändchenhochtöner. Diese zeichnen sich durch eine extrem leichte Membran aus, die aus einer Aluminiumfolie besteht, die komplett vom Tonsignal durchflossen wird. Die niedrige Impedanz dieser Membran wird durch einen eingebauten, hochwertigen Übertrager auf verstärkerunkritische 5-8 Ohm transformiert. Bändchenhochtöner überzeugen durch ein extrem feinauflösendes, brillantes Klangbild im Hochtonbereich. Durch ständige Weiterentwicklung können diese Bändchen heutzutage, je nach Typ, schon ab Trennfrequenzen von 2500 Hz eingesetzt werden und sind die Wahl wenn es um höchstwertige Hi-Fi-Lautsprecher oder Studio-Monitore geht. Bändchen dürfen nicht ohne Frequenzweiche betrieben werden!

High-End-Bändchenhochtönerhorn-Paar, selektiert, 12 W, 7 Ω

- Echtes Bändchen mit Neodym-Magnetsystem und Übertrager
- Durch Hornvorsatz sehr hoher Schalldruck und konstantes Bündelungsverhalten
- Brillante, feinzeichnende Hochtonwiedergabe
- Glatte, nicht geprägte Aluminium-Sandwich-Membran 9 x 60 x 0,015 mm
- Über 18-dB-Filter ab 2500 Hz einsetzbar
- Horn mit Befestigungsflansch und Schutzgitter

Hobby HiFi 06/2014

„Das Wasserfalldiagramm zeigt oberhalb der Grundresonanz ein vollkommen makellooses, wunderbar schnelles und störungsfreies Ausschwingverhalten. ... eine erstklassige Hochtonlösung bei erfreulich breitbandiger Einsatzmöglichkeit.“

Herstellerinformation

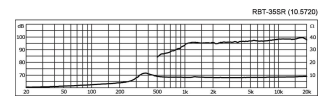
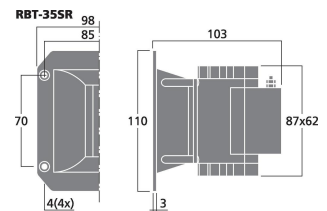
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

Zum Falsch 36

28307 Bremen

Deutschland

info@monacor.de


Empfohlenes Zubehör

MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen
MSH-115HQ	HiFi-MitteltÄ¶ner, 50 Watt, 8 Ohm
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 StÄ¼ck
SPH-145HQ	HiFi-Basslautsprecher
SPH-175HQ	High-Quality-Hi-Fi-TiefmitteltÄ¶ner, 70 Wrms, 8 Ohm

RBT-35SR

Technische Daten:

EAN-Code	4007754239737
Nettogewicht	1,27 kg
Impedanz (Z)	7 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	1100-30000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	> 3000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	12 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	25 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)	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	-
Schwingspulendurchm.	-
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	Neodymstäbe
Einbauöffnung	87 x 62 mm
Einbautiefe	103 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	70 mm
Lochabstand Y	85 mm
Abmessungen	98 x 110 x 103 mm
Außendurchmesser	-
Breite	98 mm
Höhe	110 mm
Tiefe	103 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,27 kg
Verpackungseinheit	2
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,11 x 0,11 x 0,23 m
Bruttogewicht	1,417 kg
Nettogewicht	1,27 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.417 kg