

RBT-95SR

Bestellnummer: 103790

Bruttopreis (EVP): CHF **95.00**

Bändchen-Hochtöner, 40W, 8 Ω

Bändchen-Hochtöner, 40W, 8 Ω

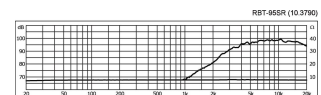
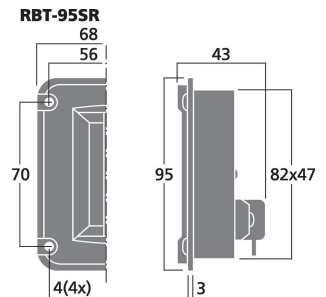
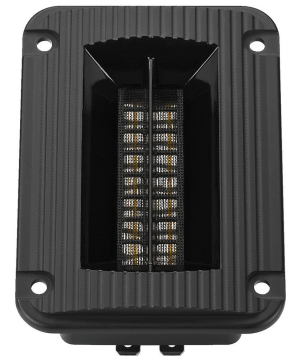
- Magnetostat mit Hornvorsatz
- Gegenüber RBT-95 und RBT-95SQ gesteigerte Belastbarkeit
- Neodym-Magnetsystem
- Brillante, feinzeichnende Hochtonwiedergabe, hoher Wirkungsgrad
- Ideal für 3-, 4-Wege-Boxen oder Hochtonergänzung von Breitbandlautsprechern
- Längsgeriffelte, leicht gewölbte Frontplatte aus Kunststoff

Hobby HiFi 03/2013

„MONACOR liefert mit dem RBT-95SR einen erfreulich preisgünstigen Hochtonmagnetostaten, der im obersten Hochtonbereich vorzügliche Qualität verspricht. ... bietet einen blitzsauberen Frequenzgang, der sehr linear bis fast 20 Kilohertz reicht.“

Klang+Ton 02/2013

SPH-10M, MSH-115HQ, RBT-95SR und SAM-2 im Bausatz 2DOT1
„Ein sehr schön anzuschauendes System, das ebenso schön spielt ... die Anpassungsfähigkeit des Bausatzes ist sagenhaft und die Einstellungsmöglichkeiten nahezu unendlich ... unglaublich alltagstauglich, kommt mit jeder Art von Musik zurecht und ist Heimkinotauglich. In unserem Hörraum staunten wir nicht schlecht, als wir das System auf die Probe stellten. Die kleinen Speaker wirkten dort, als würden sie den ganzen Tieftonanteil wiedergeben. Der Subwoofer war einfach nicht zu orten. Die Taktik mit den Fliesen geht voll auf ... es wackelt nichts, obwohl ein kräftiger, druckvoller Bass im Raum ist. Die Satelliten ihrerseits spielen mit einer gehörigen Portion Luftigkeit und Feinauflösung.“



Empfohlenes Zubehör

MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk 1/4ck
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen

RBT-95SR

Technische Daten:

EAN-Code	4007754228960
Nettogewicht	0,177 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-22000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	3500 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	5000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	70 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	82 x 47 mm
Einbautiefe	43 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	70 mm
Lochabstand Y	56 mm
Abmessungen	68 x 95 x 43 mm
Außendurchmesser	-
Breite	68 mm
Höhe	95 mm
Tiefe	43 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,18 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,08 x 0,06 x 0,105 m
Bruttogewicht	0,209 kg
Nettogewicht	0,177 kg
Niederohm	1