

## TWEETER A NASTRO, 40W, 8 OHM

TWEETER A NASTRO

Reference: RBT-95SR



### TWEETER A NASTRO

Tweeter a nastro, 40W, 8 O

- magnetostato con tromba
- rispetto a RBT-95 e RBT-95SQ potenza aumentata
- magnete al neodimio
- riproduzione degli alti brillante, precisa, alto rendimento
- ideale per casse acustiche a 3 o 4 vie o come integrazione con tweeter di diffusori a larga banda
- frontale zigrinato in lungo, leggermente convesso, di plastica

Hobby HiFi 03/2013

"Con il RBT-95SR MONACOR fornisce un magnetostato dal prezzo conveniente, che promette un'ottima qualità nel settore delle alte frequenze. ... risposta in frequenza pulita, lineare fino a quasi 20 kilohertz."

Klang+Ton 02/2013

SPH-10M, MSH-115HQ, RBT-95SR e SAM-2 nel set 2DOT1

"Un sistema bello da vedere e dal suono altrettanto bello ... la capacità di adattamento del set è fenomenale e le possibilità di regolazione sono quasi infinite ... incredibilmente pratico, riproduce ogni tipo di musica, anche per lo home cinema. Nella nostra sala di test siamo rimasti sbalorditi quando abbiamo messo alla prova il sistema. I piccoli speaker sembravano che volessero riprodurre l'intera parte dei bassi. Il subwoofer non è stato da localizzare. La tattica delle piastrelle è riuscita ... non balla niente nonostante nella sala sia presente un basso potente. Anche i satelliti offrono leggerezza e risoluzione fine."

#### Specifiche:

Impedenza (Z)  
Banda passante

8 O  
fx-22000 Hz

Frequenza di risonanza (fs)	3500 Hz
Freq. di taglio consigl. (fmax.)	5000 Hz
Potenza nominale	40 W
Potenza musicale	70 W
SPL (1 W/m)	98 dB/W/m
Diametro magnete	magnetostato
Apertura di montaggio	82 x 47 mm
Profondità di montaggio	43 mm
Distanza fori X	70 mm
Distanza fori Y	56 mm
Dimensioni (lxlhxp)	68 x 95 x 43 mm
Larghezza	68 mm
Altezza	95 mm
Profondità	43 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	0,18 kg
Unità di confezione	1
basso voltaggio	1