

COPPIA DI TWEETER A NASTRO HIGH-END, 25W, 8 OHM



COPPIA TWEETER A NASTRO
50W

Reference: RBT-20

COPPIA TWEETER A NASTRO 50W

I nuovi tweeter high-end RBT-10, RBT-20 e RBT-35SR

fanno parte del gruppo degli "autentici" tweeter a nastro che si contraddistinguono per una membrana estremamente leggera, composta da una pellicola di alluminio, attraversata completamente dal segnale audio. La bassa impedenza di questa membrana viene trasformata, da un trasformatore integrato di alta qualità, in 5-8 ohm che non creano problemi agli amplificatori. I tweeter a nastro convincono negli alti per un sound estremamente nitido e con risoluzione altissima. Grazie allo sviluppo ininterrotto, questi nastri possono oggi, a seconda del tipo, essere usati già con frequenze di taglio di 2500 Hz e s'impongono quando si tratta di diffusori di alta qualità oppure di monitor per studi professionali. Questi nastri non devono essere impiegati senza filtro di frequenza!

Coppia di tweeter a nastro high-end, 25 W, 8 Ω

- tweeter a nastro con magneti al neodimio e trasformatore
- riproduzione brillante, fine degli alti
- membrana liscia di alluminio, a sandwich, 12 x 60 x 0,01 mm
- tramite filtro di 18 dB utilizzabile a partire da 2300 Hz
- frontale robusto di alluminio con waveguide e griglia protettiva

Klang+Ton 2/2015

"Tweeter a nastro pulitissimi per sistemi a due e tre vie. Il comportamento onnidirezionale è eccellente."

Specifiche:

Impedenza (Z)	8 Ω
Banda passante	1200-40000 Hz
Freq. di taglio consigl. (fmax.)	> 2800 Hz
Potenza nominale	25 W
Potenza musicale	50 W
SPL (1 W/m)	94 dB/W/m
Diametro magnete	Barre di neodimio
Apertura di montaggio	96 x 57 mm
Profondità di montaggio	85 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 127 mm x 85 mm
Diametro esterno	Ø 127 mm
Larghezza	Ø 127 mm
Profondità	85 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	1,654 kg
Unità di confezione	2
basso voltaggio	1