

Haut-parleur aigu, tweeter à ruban, 40 W, 8 Ω

Référence : RBT-95SR

Marque : Monacor



Description

Tweeter Ribbon, 40 W, 8 Ω

HP ribbon avec pavillon

Comparé au RBT-95 et RBT-95SQ, puissance supérieure

Système aimant Néodymium

Restitution brillante et précise des aigus, rendement élevé

Idéal pour des enceintes 3-4 voies ou pour compléter par des aigus des hauts-parleurs large bande

Face avant légèrement convexe, striée sur sa longueur, en plastique

Hobby HiFi 03/2013

"Avec le RBT-95SR, MONACOR propose un tweeter ribbon à un prix attractif, avec une qualité élevée dans la plage supérieure des aigus... Propose une plage de fréquences très propre, très linéaire jusqu'à 20 kHz environ"

Klang+Ton 02/2013

SPH-10M, MSH-115HQ, RBT-95SR et SAM-2 dans le concept 2DOT1

"Un système agréable à regarder et qui joue bien... la capacité d'adaptation de cet ensemble est fabuleuse, les possibilités de réglage quasiment illimitées... super avec tous les types de musique et également pour un home cinéma. Dans notre auditorium, nous n'avons pas été étonnés quand nous avons testé le système. Les petits haut-parleurs agissent comme s'ils devaient restituer toute la partie basse. Le subwoofer n'a pas été facile à localiser. Rien ne vacille, bien que le grave dans la pièce soit puissant. Les satellites, pour leur part, jouent avec légèreté et finesse."

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Impédance (Z)	8 Ω
Technologie de transmission	filaire
Bande passante	fx-22000 Hz
Fréquence résonance (fs)	3500 Hz
Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.)	5000 Hz
Puissance nominale (RMS)	40 W
Puissance musique (max)	70 W
Pression sonore	98 dB/W/m
Diamètre aimant	Ribbon
Découpe	82 x 47 mm
Profondeur de montage	43 mm
Entraxe X	70 mm
Entraxe Y	56 mm
Dimensions	68 x 95 x 43 mm

Caractéristique	Valeur
Largeur	68 mm
Hauteur	95 mm
Profondeur	43 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,18 kg
Unité d'emballage	1
Dimensions emballage (l x H x P)	0,08 x 0,06 x 0,105 m
Poids brut	0,209 kg
Poids net	0,177 kg