

Haut-parleur aigu, tweeter à ruban, 12 W, 7 Ω

Référence : RBT-35SR

Marque : Monacor



Description

Les nouveaux tweeters RBT-10, RBT-20 et RBT-35SR appartiennent au groupe des "vrais tweeters ruban". Ils se caractérisent par une membrane très légère, constituée d'une feuille d'aluminium, traversée complètement par le signal. La faible impédance de cette membrane est transformée par un transformateur intégré en 5-8 ohms, impédance non critique pour un amplificateur. Ces tweeters convaincent par une image sonore brillante, dans la plage des aigus. Grâce à un développement constant, ils peuvent, selon le type, être utilisés pour des fréquences de coupure à partir de 2500 Hz. Ils sont le premier choix lorsqu'il s'agit d'enceintes Hi-Fi de qualité ou de moniteurs de studio. Ils ne doivent pas fonctionner sans filtre de fréquence !

Paire de tweeters Ruban, 12 W, 7 Ω

Ruban avec système magnétique néodymium et transformateur

Pression sonore constante grâce au pavillon

Restitution brillante et précise des aigus

Membrane aluminium lisse non imprégnée, 9 x 60 x 0,015 mm

Utilisable à partir de 2500 Hz via filtre 18 dB

Pavillon avec flasque de fixation et grille de protection

Hobby HiFi 06/2014

"Le diagramme montre, au-dessus de la résonance de base, un comportement exceptionnellement rapide et sans perturbations... une solution dans les aigus de tout premier choix avec des possibilités d'utilisation large bande."

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Impédance (Z)	7 Ω
Technologie de transmission	filaire
Bande passante	1100-30000 Hz
Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.)	> 3000 Hz
Puissance nominale (RMS)	12 W
Puissance musique (max)	25 W
Pression sonore	96 dB/W/m
Diamètre aimant	Néodyme
Découpe	87 x 62 mm
Profondeur de montage	103 mm
Entraxe X	70 mm
Entraxe Y	85 mm
Dimensions	98 x 110 x 103 mm
Largeur	98 mm
Hauteur	110 mm
Profondeur	103 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C

Caractéristique	Valeur
Poids	1,27 kg
Unité d'emballage	2
Dimensions emballage (l x H x P)	0,11 x 0,11 x 0,23 m
Poids brut	1,417 kg
Poids net	1,27 kg