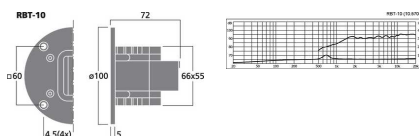


Haut-parleur aigu, tweeter à ruban, 12 W, 5 Ω

Référence : RBT-10

Marque : Monacor



Description

Les nouveaux tweeters RBT-10, RBT-20 et RBT-35SR appartiennent au groupe des "vrais tweeters ribbon". 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 Ribbon, 12 W, 5 Ω

Ribbon avec système magnétique néodymium et transformateur

Restitution brillante et précise des aigus

Membrane aluminium lisse non imprégnée, 8 x 38 x 0,015 mm

Utilisable à partir de 3500 Hz via filtre 18 dB

Face avant en aluminium avec guide d'onde et grille de protection

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Impédance (Z)	5 Ω
Bande passante	2000-40000 Hz
Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.)	> 4000 Hz
Puissance nominale (RMS)	12 W
Puissance musicale (max)	25 W
Pression sonore	90 dB/W/m
Diamètre aimant	Néodyme
Découpe	66 x 55 mm
Profondeur de montage	72 mm
Entraxe X	60 mm
Entraxe Y	60 mm
Dimensions	Ø 100 mm x 72 mm
Diamètre extérieur	Ø 100 mm
Largeur	Ø 100 mm
Profondeur	72 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,87 kg
Unité d'emballage	1
Dimensions emballage (l x H x P)	0,12 x 0,13 x 0,17 m
Poids brut	0,949 kg
Poids net	0,874 kg