

Paire de Tweeters Ribbon Néodyme RBT-10 12w RMS sous 5 Ohms 2000 - 40000 Hz**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : RBT10

Paire de Tweeters Ribbon Néodyme RBT-10 12w RMS sous 5 Ohms 2000 - 40000 Hz

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 ont 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 Ohms

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

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Caractéristiques Techniques :

Impédance (Z) : 5 Ohms
Bande passante : 2000-40000 Hz
Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.) : > 4000 Hz
Puissance nominale (RMS) : 12 W
Puissance musique (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
Température fonc. : 0-40 °C
Poids : 0,87 kg
Unité d'emballage : 1

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		