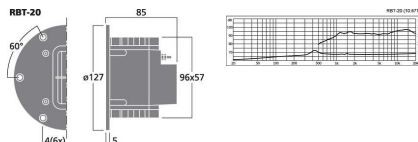


Haut-parleur aigu, tweeter à ruban, 25 W, 8 Ω

Référence : RBT-20

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, 25 W, 8 Ω

Ruban avec système magnétique néodymium et transformateur

Restitution brillante et précise des aigus

Membrane aluminium lisse non imprégnée, 12 x 60 x 0,01 mm

Utilisable à partir de 2300 Hz via filtre 18 dB

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

Klang+Ton 2/2015

"Un aigu propre pour des systèmes deux et trois voies. Le comportement impulsionnel est excellent."

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Impédance (Z)	8 Ω
Bande passante	1200-40000 Hz
Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.)	> 2800 Hz
Puissance nominale (RMS)	25 W
Puissance musique (max)	50 W
Pression sonore	94 dB/W/m
Diamètre aimant	tubes néodyme
Découpe	96 x 57 mm
Profondeur de montage	85 mm
Dimensions	Ø 127 mm x 85 mm
Diamètre extérieur	Ø 127 mm
Largeur	Ø 127 mm
Profondeur	85 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	1,654 kg
Unité d'emballage	2
Dimensions emballage (l x H x P)	0,18 x 0,115 x 0,33 m
Poids brut	1,957 kg
Poids net	1,654 kg