



RBT-20

Order No.: 0105710

Price upon request

PRODUCTINFOS

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, 25 W, 8 Ω

- Ribbon 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

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

RBT-20

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	\varnothing 127 mm x 85 mm
Diamètre extérieur	\varnothing 127 mm
Largeur	\varnothing 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