



RBT-1000

Order No.: 0101610

Price upon request

PRODUCTINFOS

Tweeter Ribbon pour Hi-Fi et applications pro, 40 W, 6 Ω

- Ribbon avec guide d'onde (Waveguide)
- Système d'aigu venant du L-RAY/1000
- Restitution brillante et précise des aigus
- Utilisable à partir de 3000 Hz (Hi-Fi) ou 4000 Hz (pro) via filtre 18 dB
- Pavillon en fonte d'aluminium, aimant néodymium
- Grâce à sa forme carrée, peut être installé à la verticale ou à l'horizontale
- Le montage dans une caisse close est recommandé

TECHNICAL SPECIFICATIONS

RBT-1000

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Impédance (Z) | 6 Ω |
| Bande passante | fx-22000 Hz |
| Fréquence résonance (fs) | 1,6 kHz |
| Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.) | > 3000 Hz |

RBT-1000

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Puissance nominale (RMS) | 40 W |
| Puissance musique (max) | 80 W |
| Pression sonore | 96 dB/W/m |
| Résistance DC. (Re) | 6 Ω |
| Diamètre aimant | Ribbon |
| Découpe | 89 x 76 mm |
| Profondeur de montage | 24 mm |
| Entraxe X | 87 mm |
| Entraxe Y | 87 mm |
| Dimensions | 104 x 104 x 24 mm |
| Largeur | 104 mm |
| Hauteur | 104 mm |
| Profondeur | 24 mm |
| Couleur | noir |
| Température fonc. | 0-40 °C |
| Poids | 0,24 kg |
| Unité d'emballage | 1 |
| Dimensions emballage (l x H x P) | 0,12 x 0,035 x 0,12 m |
| Poids brut | 0,263 kg |
| Poids net | 0,237 kg |