

Description

MHD-230/RD

Haut-parleur d'aigu à pavillon, 40 W, 8 Ω

- Pavillon rond, excellente réalisation
- Rendement très élevé
- Excellent comportement impulsionnel
- Utilisable en sonorisation professionnelle et par des DJ
- Bobine de remplacement en option MHD-230/VC

Caractéristiques techniques:

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Impédance (Z) | 8 Ω |
| Bande passante | fx-16000 kHz |
| Fréquence résonance (fs) | 1100 Hz |
| Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.) | 4000 Hz |
| Puissance nominale (RMS) | 40 W |
| Puissance musique (max) | 80 W |
| Pression sonore | 109 dB/W/m |
| Diamètre bobine | Ø 25 mm |
| Diamètre aimant | Ø 80 mm |
| Découpe | Ø 90 mm |
| Profondeur de montage | 120 mm |
| Diamètre implantation des trous | 104,6 mm |
| Dimensions | Ø 120 mm |
| Diamètre extérieur | Ø 120 mm |
| Largeur | Ø 120 |
| Profondeur | 120 mm |
| Couleur | noir |
| Température fonc. | 0-40 °C |
| Poids | 0,9 kg |
| Unité d'emballage | 1 |
| Dimensions emballage (l x H x P) | 0,13 x 0,13 x 0,13 m |
| Poids brut | 0,955 kg |
| Poids net | 0,855 kg |

produit: MONACOR

Type: MHD-230/RD

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,13 x 0,13 x 0,13 m

Poids brut: 0,955 kg

Poids net: 0,855 kg

Poids article (sans accessoire): 0,9 kg