

Description

MRD-120

Moteur à pavillon, 50 W, 8 Ω

- Filetage standard 35 mm (1 $\frac{3}{8}$ ")
- Bonne linéarité de la bande de fréquences
- Pression sonore élevée pour des distorsions faibles
- Un moteur adapté à tout type d'utilisations professionnelles, combiné à un haut-parleur de grave-médium 38 cm (15") ou dans des systèmes multi-voies
- Bobine de remplacement MRD-120/VC, en option
- Adapté pour les pavillons MRH-83, MRH-170 et MRH-80

Caractéristiques techniques:

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Impédance (Z) | 8 Ω |
| Bande passante | fx-17500 Hz |
| Fréquence résonance (fs) | 1300 Hz |
| Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.) | 3000 Hz |
| Puissance nominale (RMS) | 50 W |
| Puissance musique (max) | 100 W |
| Pression sonore | 107 dB/W/m |
| Diamètre bobine | Ø 38 mm |
| Diamètre aimant | Ø 120 mm |
| Découpe | selon pavillon |
| Profondeur de montage | selon pavillon |
| Dimensions | Ø 120 mm x 85 mm |
| Diamètre extérieur | Ø 120 mm |
| Largeur | Ø 120 mm |
| Profondeur | 85 mm |
| Couleur | noir |
| Température fonc. | 0-40 °C |
| Poids | 1,724 kg |
| Dimensions emballage (l x H x P) | 0,125 x 0,1 x 0,125 m |
| Poids brut | 1,824 kg |
| Poids net | 1,724 kg |

produit: MONACOR

Type: MRD-120

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,125 x 0,1 x 0,125 m

Poids brut: 1,824 kg

Poids net: 1,724 kg

Poids article (sans accessoire): 1,724 kg