

## Description

### MHD-240

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

- Haut-parleur aigu CD (Constant Directivity)
- Restitution large bande
- Excellent rendement médian
- Forme spécifique du pavillon
- Réflecteur en fonte moulé devant la membrane
- Comportement de dispersion régulier
- Pour toutes les utilisations de sonorisation professionnelle
- Bobine mobile de remplacement MHD-230/VC

Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	8 Ω
Bande passante	fx-20000 Hz
Fréquence résonance (fs)	2 kHz
Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.)	3,5 kHz
Puissance nominale (RMS)	40 W
Puissance musique (max)	80 W
Pression sonore	107 dB/W/m
Diamètre bobine	Ø 25 mm
Diamètre aimant	Ø 80 mm
Découpe	120 x 157 mm
Profondeur de montage	130 mm
Dimensions	205 x 163 x 130 mm
Largeur	205 mm
Hauteur	163 mm
Profondeur	130 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	1,135 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	1"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,21 x 0,14 x 0,165 m
Poids brut	1,18 kg
Poids net	1,135 kg

produit: MONACOR

Type: MHD-240

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,21 x 0,14 x 0,165 m

Poids brut: 1,18 kg

Poids net: 1,135 kg

Poids article (sans accessoire): 1,135 kg