

## Description

### MRD-80

#### Moteur à pavillon, 30 W, 8 Ω

- Moteur avec filetage standard 35 mm (1 $\frac{3}{8}$ " )
- Très compact
- Rendement élevé
- Pour pavillons MRH-83, MRF-170 et MRH-80

#### Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	8 Ω
Bande passante	fx-17500 Hz
Fréquence résonance (fs)	2 kHz
Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.)	5000 Hz
Puissance nominale (RMS)	30 W
Puissance musique (max)	60 W
Pression sonore	107 dB/W/m
Diamètre bobine	Ø 25,5 mm
Diamètre aimant	Ø 80 mm
Découpe	selon pavillon
Profondeur de montage	selon pavillon
Dimensions	Ø 80 mm x 67 mm
Diamètre extérieur	Ø 80 mm
Largeur	Ø 80 mm
Profondeur	67 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,71 kg
Unité d'emballage	1
Dimensions emballage (l x H x P)	0,085 x 0,075 x 0,095 m
Poids brut	0,75 kg
Poids net	0,715 kg

produit: MONACOR

Type: MRD-80

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,085 x 0,075 x 0,095 m

Poids brut: 0,75 kg

Poids net: 0,715 kg

Poids article (sans accessoire): 0,715 kg