

## Description

### RBT-56

#### Tweeter Ribbon, 10 W, 4 $\Omega$

- Tweeter ribbon de petites dimensions
- Aimant néodymium
- Restitution dynamique précise dans les aigus
- Membrane ronde en kapton et aluminium
- Utilisable à partir de 5000 Hz
- Plaque plastique en façade avec diffuseur de son

Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	4 $\Omega$
Bande passante	5000-40000 Hz
Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.)	5000 Hz
Puissance nominale (RMS)	10 W
Puissance musique (max)	20 W
Pression sonore	90 dB/W/m
Résistance DC. (Re)	3,5 $\Omega$
Diamètre aimant	Ribbon
Découpe	Ø 40 mm
Profondeur de montage	10 mm
Diamètre implantation des trous	Ø 48 mm
Dimensions	56,5 mm
Diamètre extérieur	Ø 56,5 mm
Largeur	Ø 56,5 mm
Profondeur	10 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,035 kg
Unité d'emballage	1
Dimensions emballage (l x H x P)	0,065 x 0,015 x 0,075 m
Poids brut	0,045 kg
Poids net	0,035 kg

produit: MONACOR

Type: RBT-56

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,065 x 0,015 x 0,075 m

Poids brut: 0,045 kg

Poids net: 0,035 kg

Poids article (sans accessoire): 0,035 kg