

## Description

### MSH-116/4

#### Haut-parleur de médium Hi-Fi, 40 W, 4 $\Omega$

- Haute qualité
- Membrane spécifique
- Cache anti-poussière haute température
- Saladier très plat
- Excellente linéarité
- Comportement optimal, grande largeur de bande
- Pour un son haut de gamme

Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	4 $\Omega$
Bande passante	fx-10000 Hz
Fréquence résonance (fs)	95 Hz
Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.)	300/5000 Hz
Puissance nominale (RMS)	40 W
Puissance musique (max)	120 W
Pression sonore	91 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,62 mm/N
Masse mobile (Mms)	4,6 g
Surtension méca. (Qms)	2,38
Surtension élec. (Qes)	0,48
Fact. surtension total (Qts)	0,40
Volume équ. (VAS)	2,7 l
Résistance DC. (Re)	3,2 $\Omega$
Facteur de force (BxL)	4,3 Tm
Inductance bobine (Le)	0,18 mH
Diamètre bobine	Ø 25 mm
Support bobine	Alu
Excursion linéaire ( $X_{MAX}$ )	± 1 mm
Surface d'émission (Sd)	55 cm <sup>2</sup>
Poids aimant	240 g
Diamètre aimant	Ø 72 mm
Découpe	Ø 101 mm
Profondeur de montage	54 mm
Diamètre implantation des trous	Ø 112 mm
Entraxe X	79 mm
Entraxe Y	79 mm
Dimensions	Ø 124 mm x 55 mm
Diamètre extérieur	Ø 124 mm
Largeur	Ø 124 mm
Profondeur	55 mm

Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,56 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	4"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,13 x 0,09 x 0,13 m
Poids brut	0,66 kg
Poids net	0,56 kg

produit: MONACOR

Type: MSH-116/4

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,13 x 0,09 x 0,13 m

Poids brut: 0,66 kg

Poids net: 0,56 kg

Poids article (sans accesoire): 0,56 kg