

Description

MSH-115HQ

Haut-parleur de médium Hi-Fi, 50 W, 8 Ω

- Haut-parleur de médium 100 mm (4")
- Evolution du classique MSH-115
- Idéal pour la restitution de la plage importante des médiums
- Avec saladier moulé, spider ventilé pour de faibles pertes mécaniques
- Membrane papier de qualité, pauvre en résonance
- Plage de transmission large bande et linéaire
- Idéal pour une utilisation dans de petits systèmes satellite avec le support d'un subwoofer

Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	8 Ω
Bande passante	fx-8000 Hz
Fréquence résonance (fs)	89 Hz
Puissance nominale (RMS)	50 W
Puissance musique (max)	100 W
Pression sonore	87 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,5 mm/N
Masse mobile (Mms)	5,8 g
Surtension méca. (Qms)	3,26
Surtension élec. (Qes)	0,66
Fact. surtension total (Qts)	0,55
Volume équ. (VAS)	2,2 l
Résistance DC. (Re)	5,8 Ω
Facteur de force (BxL)	5,35 Tm
Inductance bobine (Le)	0,53 mH
Diamètre bobine	Ø 25 mm
Support bobine	Aluminium
Excursion linéaire (X_{MAX})	\pm 3 mm
Surface d'émission (Sd)	55 cm ²
Poids aimant	230 g
Diamètre aimant	Ø 72 mm
Découpe	Ø 97 mm
Profondeur de montage	59 mm
Diamètre implantation des trous	Ø 108 mm
Dimensions	Ø 116 mm x 64 mm
Diamètre extérieur	Ø 116 mm
Largeur	Ø 116 mm
Profondeur	64 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,67 kg

Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	4"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,14 x 0,115 x 0,135 m
Poids brut	0,781 kg
Poids net	0,67 kg

produit: MONACOR

Type: MSH-115HQ

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,14 x 0,115 x 0,135 m

Poids brut: 0,781 kg

Poids net: 0,67 kg

Poids article (sans accessoire): 0,67 kg