

Description

MSH-115

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

- Technologie "High End", s'adaptant à la série SPH-...
- Membrane spéciale
- Cache-noyau à grande atténuation
- Saladier extra-plat
- Linéarité très bonne
- Rapport masse mobile optimal
- Grande largeur de bande
- Pour utilisations Hi-Fi exigeantes

Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	8 Ω
Bande passante	fx-10000 Hz
Fréquence résonance (fs)	85 Hz
Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.)	300/5000 Hz
Puissance nominale (RMS)	50 W
Puissance musique (max)	120 W
Pression sonore	89 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,8 mm/N
Masse mobile (Mms)	4,5 g
Surtension méca. (Qms)	1,98
Surtension élec. (Qes)	0,55
Fact. surtension total (Qts)	0,43
Volume équ. (VAS)	4 l
Résistance DC. (Re)	6,3 Ω
Facteur de force (BxL)	4,8 Tm
Inductance bobine (Le)	0,3 mH
Diamètre bobine	Ø 25 mm
Support bobine	Alu
Excursion linéaire (X_{MAX})	± 1,5 mm
Surface d'émission (Sd)	55 cm ²
Poids aimant	230 g
Diamètre aimant	Ø 72 mm
Découpe	Ø 101 mm
Profondeur de montage	54 mm
Dimensions	115 x 115 x 55 mm
Largeur	115 mm
Hauteur	115 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)	0,125 x 0,065 x 0,145 m
Poids brut	0,605 kg
Poids net	0,56 kg

produit: MONACOR

Type: MSH-115

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,125 x 0,065 x 0,145 m

Poids brut: 0,605 kg

Poids net: 0,56 kg

Poids article (sans accessoire): 0,56 kg