

Description

SPM-116/8

Haut-parleur de grave-médium Hi-Fi, 40 W, 8 Ω

- Haut-parleur exceptionnel
- Membrane papier pauvre en résonance
- Suspension caoutchouc stable
- Idéal pour une utilisation dans des enceintes large bande

Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	8 Ω
Bande passante	f3-18000 Hz
Fréquence résonance (fs)	75 Hz
Puissance nominale (RMS)	40 W
Puissance musique (max)	80 W
Pression sonore	87 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,98 mm/N
Masse mobile (Mms)	3,8 g
Surtension méca. (Qms)	1,9
Surtension élec. (Qes)	0,81
Fact. surtension total (Qts)	0,57
Volume équ. (VAS)	4,5 l
Résistance DC. (Re)	7,2 Ω
Facteur de force (BxL)	4,2 Tm
Inductance bobine (Le)	0,4 mH
Diamètre bobine	Ø 20,5 mm
Support bobine	Alu
Excursion linéaire (X_{MAX})	$\pm 1,5$ mm
Surface d'émission (Sd)	57 cm ²
Poids aimant	230 g
Diamètre aimant	Ø 70 mm
Découpe	Ø 94 mm
Profondeur de montage	53 mm
Diamètre implantation des trous	Ø 108 mm
Dimensions	Ø 115 mm x 60 mm
Diamètre extérieur	Ø 115 mm
Largeur	Ø 115 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,557 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	4"

Dimensions emballage (l x H x P)	0,12 x 0,07 x 0,12 m
Poids brut	0,59 kg
Poids net	0,557 kg

produit: MONACOR

Type: SPM-116/8

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,12 x 0,07 x 0,12 m

Poids brut: 0,59 kg

Poids net: 0,557 kg

Poids article (sans accessoire): 0,557 kg