

Description

SPH-100C

Haut-parleur de grave-médium Hi-Fi, 30 W, 8 Ω

- Grave médium High end
- Débattement important pour cette dimension
- Paramètres pour des graves très profonds
- Utilisable dans des enceintes miniatures et pour des applications de grave médium en Hi-Fi et Hi-Fi embarquée.

Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	8 Ω
Bande passante	f3-6000 Hz
Fréquence résonance (fs)	50 Hz
Puissance nominale (RMS)	30 W
Puissance musique (max)	50 W
Pression sonore	84 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	1,45 mm/N
Masse mobile (Mms)	7 g
Surtension méca. (Qms)	3,53
Surtension élec. (Qes)	0,50
Fact. surtension total (Qts)	0,44
Volume équ. (VAS)	6 l
Résistance DC. (Re)	6 Ω
Facteur de force (BxL)	5,1 Tm
Inductance bobine (Le)	0,65 mH
Diamètre bobine	Ø 25,5 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire (X_{MAX})	± 4 mm
Surface d'émission (Sd)	54 cm ²
Poids aimant	300 g
Diamètre aimant	Ø 90 mm
Découpe	Ø 96 mm
Profondeur de montage	50 mm
Dimensions	106 x 106 x 50 mm
Largeur	106 mm
Hauteur	106 mm
Profondeur	50 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,87 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	4"

Dimensions emballage (l x H x P)	0,115 x 0,07 x 0,115 m
Poids brut	0,95 kg
Poids net	0,87 kg

produit: MONACOR

Type: SPH-100C

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,115 x 0,07 x 0,115 m

Poids brut: 0,95 kg

Poids net: 0,87 kg

Poids article (sans accessoire): 0,87 kg