

Description

SPH-130

Haut-parleur de grave-médium Hi-Fi, 55 W, 8 Ω

- Membrane papier à revêtement spécifique
- Suspension caoutchouc
- Plage de transmission large bande, linéaire, sans résonance
- Idéal pour des systèmes 2 voies ou D'Appolito. Utilisable aussi comme médium dans des enceintes multivoies.

Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	8 Ω
Bande passante	f3-6000 Hz
Fréquence résonance (fs)	38 Hz
Puissance nominale (RMS)	55 W
Puissance musique (max)	80 W
Pression sonore	89 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	2,14 mm/N
Masse mobile (Mms)	8,2 g
Surtension méca. (Qms)	1,91
Surtension élec. (Qes)	0,39
Fact. surtension total (Qts)	0,32
Volume équ. (VAS)	22 l
Résistance DC. (Re)	5,7 Ω
Facteur de force (BxL)	5,4 Tm
Inductance bobine (Le)	0,5 mH
Diamètre bobine	Ø 25 mm
Support bobine	Alu
Excursion linéaire (X_{MAX})	\pm 2 mm
Surface d'émission (Sd)	80 cm ²
Poids aimant	230 g
Diamètre aimant	Ø 72 mm
Découpe	Ø 129 mm
Profondeur de montage	64,2 mm
Dimensions	145 x 145 x 65 mm
Largeur	145 mm
Hauteur	145 mm
Profondeur	65 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,755 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	5,5"

Dimensions emballage (l x H x P)	0,15 x 0,08 x 0,15 m
Poids brut	0,81 kg
Poids net	0,755 kg

produit: MONACOR

Type: SPH-130

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,15 x 0,08 x 0,15 m

Poids brut: 0,81 kg

Poids net: 0,755 kg

Poids article (sans accessoire): 0,755 kg