

Description

SPH-6M

Haut-parleur de grave Hi-Fi, 60 W, 8 Ω

- Grave Hi-Fi à long débattement, excellente qualité de réalisation
- Membrane polypropylène amortie, pauvre en résonance
- Saladier solide en aluminium, vissage 6 trous
- Système magnétique avec perçage des pièces polaires et plaque polaire positionnée à l'arrière
- Idéal pour des enceintes bass-reflex

Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	8 Ω
Bande passante	f3-3000 Hz
Fréquence résonance (fs)	39 Hz
Puissance nominale (RMS)	60 W
Puissance musique (max)	120 W
Pression sonore	88 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,78 mm/N
Masse mobile (Mms)	20 g
Surtension méca. (Qms)	2,26
Surtension élec. (Qes)	0,35
Fact. surtension total (Qts)	0,30
Volume équ. (VAS)	17,6 l
Résistance DC. (Re)	6,33 Ω
Facteur de force (BxL)	9,68 Tm
Inductance bobine (Le)	0,82 mH
Diamètre bobine	Ø 37 mm
Support bobine	Aluminium
Excursion linéaire (X_{MAX})	± 4 mm
Surface d'émission (Sd)	127 cm ²
Poids aimant	630 g
Diamètre aimant	Ø 100 mm
Découpe	Ø 144 mm
Profondeur de montage	87 mm
Dimensions	Ø 180 mm x 92 mm
Diamètre extérieur	Ø 180 mm
Largeur	Ø 180 mm
Profondeur	92 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	2,005 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	6,5"

Dimensions emballage (l x H x P)	0,2 x 0,13 x 0,2 m
Poids brut	2,235 kg
Poids net	2,005 kg

produit: MONACOR

Type: SPH-6M

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,2 x 0,13 x 0,2 m

Poids brut: 2,235 kg

Poids net: 2,005 kg

Poids article (sans accessoire): 2,005 kg