

Description

SPH-145HQ

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

- Haut-parleur de grave médium 130 mm (5 1/2")
- Evolution du SPH-130
- Saladier moulé
- Ventilation arrière du spider, perçage des pièces polaires pour des pertes mécaniques faibles
- Membrane papier de qualité, pauvre en résonance
- Suspension caoutchouc faibles pertes
- Plage de transmission large bande et linéaire
- Idéal dans des systèmes 2 voies, systèmes d'Appolito et comme système de médium dans de grandes enceintes

Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	8 Ω
Bande passante	f3-6000 Hz
Fréquence résonance (fs)	52 Hz
Puissance nominale (RMS)	50 W
Puissance musique (max)	100 W
Pression sonore	88 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	1,05 mm/N
Masse mobile (Mms)	7,6 g
Surtension méca. (Qms)	3,07
Surtension élec. (Qes)	0,51
Fact. surtension total (Qts)	0,44
Volume équ. (VAS)	9,4 l
Résistance DC. (Re)	5,8 Ω
Facteur de force (BxL)	5,33 Tm
Inductance bobine (Le)	0,53 mH
Diamètre bobine	Ø 25 mm
Support bobine	Aluminium
Excursion linéaire (X _{MAX})	± 3,5 mm
Surface d'émission (Sd)	80 cm ²
Poids aimant	230 g
Diamètre aimant	Ø 72 mm
Découpe	Ø 119 mm
Profondeur de montage	60 mm
Diamètre implantation des trous	Ø 118 mm
Dimensions	Ø 145 mm x 66 mm
Diamètre extérieur	Ø 145 mm
Largeur	Ø 145 mm
Profondeur	66 mm
Couleur	noir

Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,739 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	5,5"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,165 x 0,11 x 0,17 m
Poids brut	0,88 kg
Poids net	0,739 kg

produit: MONACOR

Type: SPH-145HQ

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,165 x 0,11 x 0,17 m

Poids brut: 0,88 kg

Poids net: 0,739 kg

Poids article (sans accessoire): 0,739 kg