

Description

SPH-200KE

Haut-parleur de grave médium Hi-Fi, 100 W, 8 Ω

- Membrane en fibres de kevlar
- Saladier en aluminium moulé, pour systèmes 2 ou 3 voies
- Pour utilisation large bande
- Restitution des graves en Hi-Fi éblouissante dans toute la plage Hi-Fi

Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	8 Ω
Bande passante	f3-4500 Hz
Fréquence résonance (fs)	28 Hz
Puissance nominale (RMS)	80 W
Puissance musique (max)	120 W
Pression sonore	90 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,89 mm/N
Masse mobile (Mms)	37 g
Surtension méca. (Qms)	4,65
Surtension élec. (Qes)	0,41
Fact. surtension total (Qts)	0,38
Volume équ. (VAS)	54 l
Résistance DC. (Re)	6,2 Ω
Facteur de force (BxL)	9,9 Tm
Inductance bobine (Le)	0,75 mH
Diamètre bobine	Ø 50 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire (X _{MAX})	± 4,75 mm
Surface d'émission (Sd)	207 cm ²
Poids aimant	840 g + 50 g
Diamètre aimant	Ø 120 mm
Découpe	Ø 182 mm
Profondeur de montage	89 mm
Dimensions	Ø 212 mm x 100 mm
Diamètre extérieur	Ø 212 mm
Largeur	Ø 212 mm
Profondeur	100 mm
Couleur	noir/jaune
Température fonc.	0-40 °C
Poids	2,72 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	8"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,22 x 0,125 x 0,23 m

Poids brut	2,955 kg
Poids net	2,72 kg

produit: MONACOR

Type: SPH-200KE

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,22 x 0,125 x 0,23 m

Poids brut: 2,955 kg

Poids net: 2,72 kg

Poids article (sans accesoire): 2,72 kg