



SPH-250TC

Order No.: 0101450

Price upon request

PRODUCTINFOS

Subwoofer et haut-parleur de grave Hi-Fi, 2 x 100 W, 2 x 8 Ω

- Membrane polypropylène stable
- Double bobine
- Paramètres permettant une restitution des graves dans des enceintes bass-reflex de petites dimensions
- Pour utilisations en Hi-Fi, Home-Cinéma, Hi-Fi embarquée et pour combinaisons 3 voies

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPH-250TC

Impédance (Z)	2 x 8 Ω
Bande passante	f3-3500 Hz
Fréquence résonance (fs)	26 Hz
Puissance nominale (RMS)	2 x 100 W
Puissance musique (max)	2 x 150 W
Pression sonore	91 dB/W/m

SPH-250TC

Compliance susp. (Cms)	0,5 mm/N
Masse mobile (Mms)	55 g
Surtension méca. (Qms)	3,31
Surtension élec. (Qes)	0,27
Fact. surtension total (Qts)	0,25
Volume équ. (VAS)	84 l
Résistance DC. (Re)	2 x 6,8 Ω /3,4 Ω
Facteur de force (BxL)	11,10 Tm
Inductance bobine (Le)	2 x 1,1 mH/ 1,1 mH
Diamètre bobine	Ø 50 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire (X_{MAX})	± 4,5 mm
Surface d'émission (Sd)	346 cm ²
Poids aimant	1,2 kg
Diamètre aimant	Ø 145 mm
Découpe	Ø 232 mm
Profondeur de montage	119 mm
Dimensions	Ø 258 mm x 128 mm
Diamètre extérieur	Ø 258 mm
Largeur	Ø 258 mm
Profondeur	128 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	3,7 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	10"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,27 x 0,145 x 0,27 m
Poids brut	4,12 kg
Poids net	3,7 kg