



SPH-250CTC

Order No.: 0101820

Price upon request

PRODUCTINFOS

Subwoofer Hi-Fi, 2 x 100 W, 2 x 8 Ω

- Haut-parleur haut de gamme
- Saladier en aluminium moulé
- Double bobine
- Membrane renforcée de fibres de carbone
- Des dimensions parfaites pour des subwoofers Hi-Fi de grande qualité dans des enceintes bass-reflex moyennes et dans des systèmes 3 voies

Hobby HiFi 01/2017

"Double bobine pour 4 ou 16 ohms. Grâce à de très faibles pertes mécaniques, ce haut-parleur tient toutes ses promesses sonores."

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPH-250CTC

Impédance (Z)	2 x 8 Ω
Bande passante	f3-3500 Hz
Fréquence résonance (fs)	20 Hz
Puissance nominale (RMS)	2 x 100 W
Puissance musique (max)	2 x 150 W
Pression sonore	91 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,98 mm/N
Masse mobile (Mms)	70 g
Surtension méca. (Qms)	5,12
Surtension élec. (Qes)	0,26
Fact. surtension total (Qts)	0,25
Volume équ. (VAS)	220 l
Résistance DC. (Re)	2 x 6,8 Ω /3,4 Ω
Facteur de force (BxL)	9,60 Tm
Inductance bobine (Le)	2 x 1,0 mH/1,0 mH
Diamètre bobine	\varnothing 50 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire (X_{MAX})	\pm 4,5 mm
Surface d'émission (Sd)	343 cm ²
Poids aimant	1,2 kg
Diamètre aimant	\varnothing 145 mm
Découpe	\varnothing 232 mm
Profondeur de montage	123 mm
Diamètre implantation des trous	\varnothing 243 mm
Entraxe X	172 mm
Entraxe Y	172 mm
Dimensions	\varnothing 258 mm x 123 mm
Diamètre extérieur	\varnothing 258 mm
Largeur	\varnothing 258 mm
Profondeur	123 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	3,8 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

SPH-250CTC

Poids brut	4,215 kg
Poids net	3,8 kg