



SPH-300CTC

Order No.: 0101830

Price upon request

PRODUCTINFOS

Subwoofer Hi-Fi, 2 x 150 W, 2 x 8 Ω

- Haut-parleur de qualité avec saladier moulé
- Double bobine
- Membrane renforcée de fibres de carbone
- Graves puissants pour enceintes bass-reflex ou un son sec et puissant dans de très petits volumes clos
- Pour Hi-Fi, home cinéma et Hi-Fi embarquée haut de gamme

Paramètres de Thiele-Small et courbes de fréquence pour des bobines montées en parallèle ou en série.

Hobby HiFi 04/2015

"Grâce à son moteur puissant, il se suffit à lui même avec un volume d'enceinte modéré tout en délivrant des graves souverains."

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPH-300CTC

Impédance (Z)	2 x 8 Ω
Bande passante	f3-2500 Hz
Fréquence résonance (fs)	18 Hz
Puissance nominale (RMS)	2 x 150 W
Puissance musique (max)	2 x 250 W
Pression sonore	92 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,75 mm/N
Masse mobile (Mms)	100 g
Surtension méca. (Qms)	6,50
Surtension élec. (Qes)	0,20
Fact. surtension total (Qts)	0,19
Volume équ. (VAS)	225 l
Résistance DC. (Re)	2x6 Ω /3 Ω
Facteur de force (BxL)	12,10 Tm
Inductance bobine (Le)	2x1,1 mH/1,1 mH
Diamètre bobine	\varnothing 62 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire (X_{MAX})	\varnothing 5,4 mm
Surface d'émission (Sd)	495 cm ²
Poids aimant	1,8 kg
Diamètre aimant	\varnothing 180 mm
Découpe	\varnothing 272 mm
Profondeur de montage	117,5 mm
Dimensions	\varnothing 308 mm x 130 mm
Diamètre extérieur	\varnothing 308 mm
Largeur	\varnothing 308 mm
Profondeur	130 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	6,32 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	12"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,32 x 0,17 x 0,32 m
Poids brut	6,82 kg
Poids net	6,32 kg