



## SPH-390TC

Order No.: 0101520

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

**Subwoofer Hi-Fi, 2 x 150 W, 2 x 8  $\Omega$**

- Double bobine
- Saladier en tôle
- Membrane polypropylène renforcée de fibres de carbone
- Grande excursion linéaire
- Paramètres pour des restitutions puissantes des graves dans des enceintes bass-reflex

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### SPH-390TC

Impédance (Z)	2 x 8 $\Omega$
Bande passante	f3-1500 Hz
Fréquence résonance (fs)	23 Hz
Puissance nominale (RMS)	2 x 150 W
Puissance musique (max)	2 x 300 W

**SPH-390TC**

Pression sonore	96 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,3 mm/N
Masse mobile (Mms)	160 g
Surtension méca. (Qms)	6,36
Surtension élec. (Qes)	0,29
Fact. surtension total (Qts)	0,26
Volume équ. (VAS)	284 l
Résistance DC. (Re)	2 x 6 Ω/ 3Ω
Facteur de force (BxL)	16,72 Tm
Inductance bobine (Le)	2x1,3 mH/1,3 mH
Diamètre bobine	Ø 65,5 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire (X <sub>MAX</sub> )	± 7 mm
Surface d'émission (Sd)	850 cm <sup>2</sup>
Poids aimant	1,8 kg
Diamètre aimant	Ø 182 mm
Découpe	Ø 348 mm
Profondeur de montage	160 mm
Dimensions	Ø 385 mm x 170 mm
Diamètre extérieur	Ø 385 mm
Largeur	Ø 385 mm
Profondeur	170 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	6,78 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	15"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,405 x 0,19 x 0,405 m
Poids brut	7,56 kg
Poids net	6,78 kg