



## SPH-380TC

Order No.: 0103260

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

**Subwoofer, 2 x 250 W, 2 x 4  $\Omega$**

- Subwoofer 40 cm (15"), double bobine
- Volume nécessaire très petit
- Membrane stable avec géométrie novatrice pour une rigidité importante et un excellent comportement impulsionnel
- Long débattement
- Suspension caoutchouc
- Ventilation périphérique importante
- Pour applications graves universelles en home cinéma et dans des subwoofers DJ compacts

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### SPH-380TC

Impédance (Z)	2 x 4 $\Omega$
Bande passante	f3-800 Hz
Fréquence résonance (fs)	21,5 Hz

**SPH-380TC**

Puissance nominale (RMS)	2 x 250 W
Puissance musique (max)	2 x 400 W
Pression sonore	89 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,28 mm/N
Masse mobile (Mms)	199,5 g
Surtension méca. (Qms)	2,81
Surtension élec. (Qes)	0,31
Fact. surtension total (Qts)	0,28
Volume équ. (VAS)	275 l
Résistance DC. (Re)	2 x 3,6 $\Omega$ /1 x 7,2 $\Omega$
Facteur de force (BxL)	25 Tm
Inductance bobine (Le)	2 x 1,1 mH/1 x 4,4 mH
Diamètre bobine	Ø 75,5 mm
Support bobine	Aluminium
Excursion linéaire (X <sub>MAX</sub> )	± 11,1 mm
Surface d'émission (Sd)	845 cm <sup>2</sup>
Poids aimant	3,7 kg
Diamètre aimant	Ø 180 mm
Découpe	Ø 356 mm
Profondeur de montage	165 mm
Dimensions	Ø 402 mm x 180 mm
Diamètre extérieur	Ø 402 mm
Largeur	Ø 402 mm
Profondeur	180 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	10,62 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	15"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,44 x 0,23 x 0,44 m
Poids brut	12,72 kg
Poids net	10,62 kg