

SUBWOOFER, 2 X 250 W, 2 X 4 OHM



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI
A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: SPH-380TC

ALTOPARLANTE

Subwoofer, 2 x 250 W, 2 x 4 O

- subwoofer di 40 cm (15") di altissima potenza con bobina mobile doppia
- volume richiesto rimane estremamente ridotto
- membrana completa stabile con geometria innovativa per un massimo di rigidità e una riproduzione dei suoni eccellente
- escursione molto lunga
- sospensione di gomma
- ventilazione con fori di areazione
- per impieghi impegnativi tipo home cinema e fino ai subwoofer per DJ

Specifiche:

Impedenza (Z)	2 x 4 O
Banda passante	f3-800 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	21,5 Hz
Potenza nominale	2 x 250 W
Potenza musicale	2 x 400 W
SPL (1 W/m)	89 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,28 mm/N
Massa mobile (Mms)	199,5 g
Fattore Q mecc. (Qms)	2,81
Fattore Q elett. (Qes)	0,31
Fattore Q totale (Qts)	0,28
Volume equivalente (Vas)	275 l
Resistenza ohmica (Re)	2x3,60/1x7,20
Fattore di forza (BxL)	25 Tm
Induttività bobina (Le)	2x1,1mH/1x4,4mH
Diametro bobina	Ø 75,5 mm
Supporto bobina mobile	alluminio
Escursione lineare (X _{MAX})	± 11,1 mm

Superf. eff. membrana (Sd)	845 cm ²
Peso magnete	3,7 kg
Diametro magnete	Ø 180 mm
Apertura di montaggio	Ø 356 mm
Profondità di montaggio	165 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 402 mm x 180 mm
Diametro esterno	Ø 402 mm
Larghezza	Ø 402 mm
Profondità	180 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	10,62 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	15"
basso voltaggio	1