

WOOFER E SUBWOOFER HI-FI, 2 X 100 W, 2 X



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

Reference: SPH-250TC

ALTOPARLANTE

Woofer e subwoofer hi-fi, 2 x 100 W, 2 x 8 Ω

- membrana stabilizzata in polipropilene
- bobina mobile doppia
- parametri ottimali per una buona riproduzione dei bassi in piccole casse bass reflex e in casse passabanda
- per tutte le applicazioni woofer nei campi hi-fi, home cinema, car hi-fi e per combinazioni a 3 vie

Specifiche:

Impedenza (Z)	2 x 8 Ω
Banda passante	f3-3500 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	26 Hz
Potenza nominale	2 x 100 W
Potenza musicale	2 x 150 W
SPL (1 W/m)	91 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,5 mm/N
Massa mobile (Mms)	55 g
Fattore Q mecc. (Qms)	3,31
Fattore Q elett. (Qes)	0,27
Fattore Q totale (Qts)	0,25
Volume equivalente (Vas)	84 l
Resistenza ohmica (Re)	2x6,80/3,40
Fattore di forza (BxL)	11,10 Tm
Induttività bobina (Le)	2x1,1mH/1,1mH
Diametro bobina	Ø 50 mm
Supporto bobina mobile	Kapton
Escursione lineare (X _{MAX})	± 4,5 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	346 cm ²
Peso magnete	1,2 kg
Diametro magnete	Ø 145 mm
Apertura di montaggio	Ø 232 mm

Profondità di montaggio	119 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 258 mm x 128 mm
Diametro esterno	Ø 258 mm
Larghezza	Ø 258 mm
Profondità	128 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	3,7 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	10"
basso voltaggio	1