

SUBWOOFER TOP HI-FI, 2 X 100 W, 2 X 8 OHM



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

Reference: SPH-250CTC

ALTOPARLANTE

Subwoofer top hi-fi, 2 x 100 W, 2 x 8 O

- altoparlante high end
- cestello in pressofuso di alluminio
- bobina doppia
- membrana in fibra di carbonio
- dimensione privilegiata per subwoofer hi-fi di altissima qualità in casse bass reflex di media grandezza, oppure per altoparlanti a 3 vie

Hobby HiFi 01/2017

"Bobina mobile doppia per 4 o 16 ohm. Grazie alle perdite meccaniche ridotte, questo altoparlante si presenta con un sound di alta classe."

Specifiche:

Impedenza (Z)	2 x 8 O
Banda passante	f3-3500 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	20 Hz
Potenza nominale	2 x 100 W
Potenza musicale	2 x 150 W
SPL (1 W/m)	91 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,98 mm/N
Massa mobile (Mms)	70 g
Fattore Q mecc. (Qms)	5,12
Fattore Q elett. (Qes)	0,26
Fattore Q totale (Qts)	0,25
Volume equivalente (Vas)	220 l
Resistenza ohmica (Re)	2x6,80/3,40

Fattore di forza (BxL)	9,60 Tm
Induttività bobina (Le)	2x1,0mH/1,0mH
Diametro bobina	Ø 50 mm
Supporto bobina mobile	Kapton
Escursione lineare (X_{MAX})	± 4,5 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	343 cm ²
Peso magnete	1,2 kg
Diametro magnete	Ø 145 mm
Apertura di montaggio	Ø 232 mm
Profondità di montaggio	123 mm
Diametro foro	Ø 243 mm
Distanza fori X	172 mm
Distanza fori Y	172 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 258 mm x 123 mm
Diametro esterno	Ø 258 mm
Larghezza	Ø 258 mm
Profondità	123 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	3,8 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	10"
basso voltaggio	1