

# SUBWOOFER HI-FI, 2 X 150 W, 2 X 8 OHM

ALTOPARLANTE

Reference: SPH-300CTC



## ALTOPARLANTE

Subwoofer hi-fi, 2 x 150 W, 2 x 8 O

- altoparlante high end con cestello in pressofuso
- bobina mobile doppia
- membrana in fibra di carbonio
- bassi molto potenti con casse bass reflex oppure un suono volutamente nitido e impulsivo con casse piccole
- per hi-fi, home cinema e car hi-fi di punta

Parametri TSP e curve SPL delle bobine mobili in collegamento parallelo o in serie.

Hobby HiFi 04/2015

"Grazie al driver potente si accontenta di un volume modesto della cassa fornendo ciononostante dei bassi forti."

### Specifiche:

Impedenza (Z)	2 x 8 O
Banda passante	f3-2500 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	18 Hz
Potenza nominale	2 x 150 W
Potenza musicale	2 x 250 W
SPL (1 W/m)	92 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,75 mm/N
Massa mobile (Mms)	100 g
Fattore Q mecc. (Qms)	6,50
Fattore Q elett. (Qes)	0,20

Fattore Q totale (Qts)	0,19
Volume equivalente (Vas)	225 l
Resistenza ohmica (Re)	2x60/30
Fattore di forza (BxL)	12,10 Tm
Induttività bobina (Le)	2x1,1mH/1,1mH
Diametro bobina	Ø 62 mm
Supporto bobina mobile	Kapton
Escursione lineare ( $X_{MAX}$ )	Ø 5,4 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	495 cm <sup>2</sup>
Peso magnete	1,8 kg
Diametro magnete	Ø 180 mm
Apertura di montaggio	Ø 272 mm
Profondità di montaggio	117,5 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 308 mm x 130 mm
Diametro esterno	Ø 308 mm
Larghezza	Ø 308 mm
Profondità	130 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	6,32 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	12"
basso voltaggio	1