

## SUBWOOFER, 2 X 350 W, 2 X 4 OHM



Reference: SPH-450TC

### ALTOPARLANTE

Subwoofer, 2 x 350 W, 2 x 4 O

- woofer a doppia bobina di altissima potenza
- pressione sonora dei bassi incredibile date le casse sorprendentemente piccole
- ventilazione sofisticata della bobina mobile
- membrana inversa di alta qualità
- terminali dorati
- cestello in pressofuso
- escursione particolarmente lunga
- doppio spider di centraggio
- per impieghi professionali e semiprofessionali DJ e PA e per applicazioni esigenti di car-hifi e home-cinema

#### Specifiche:

Impedenza (Z)	2 x 4 O
Banda passante	f3-1500 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	20 Hz
Freq. di taglio consigl. (fmax.)	400 Hz
Potenza nominale	2 x 350 W
Potenza musicale	2 x 500 W
SPL (1 W/m)	93 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,22 mm/N
Massa mobile (Mms)	305 g
Fattore Q mecc. (Qms)	2,97
Fattore Q elett. (Qes)	0,27
Fattore Q totale (Qts)	0,25
Volume equivalente (Vas)	480 l
Resistenza ohmica (Re)	2x3,70/1x7,40
Fattore di forza (BxL)	32,40 Tm
Induttività bobina (Le)	2x1,1mH/1x4,6mH
Diametro bobina	Ø 99,3 mm

---

Supporto bobina mobile	alluminio
Escursione lineare ( $X_{MAX}$ )	$\pm 12,9$ mm
Superf. eff. membrana (Sd)	1250 cm <sup>2</sup>
Peso magnete	5,7 kg
Diametro magnete	Ø 220 mm
Apertura di montaggio	Ø 425 mm
Profondità di montaggio	205 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 460 mm x 220 mm
Diametro esterno	Ø 460 mm
Larghezza	Ø 460 mm
Profondità	220 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	16,96 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	18"
basso voltaggio	1