

SUBWOOFER HI-FI, 2 X 120 W, 2 X 8 OHM



ALTOPARLANTE

Reference: SPH-300TC

ALTOPARLANTE

Subwoofer hi-fi, 2 x 120 W, 2 x 8 O

- 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 impegnative nei campi hi-fi, home cinema e car hi-fi.

Specifiche:

Impedenza (Z)	2 x 8 O
Banda passante	f3-2000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	23 Hz
Potenza nominale	2 x 120 W
Potenza musicale	2 x 250 W
SPL (1 W/m)	91 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,85 mm/N
Massa mobile (Mms)	68 g
Fattore Q mecc. (Qms)	3,03
Fattore Q elett. (Qes)	0,26
Fattore Q totale (Qts)	0,24
Volume equivalente (Vas)	290 l
Resistenza ohmica (Re)	2x6,30/3,20
Fattore di forza (BxL)	10,30 Tm
Induttività bobina (Le)	2x1,0mH/1,0mH
Diametro bobina	Ø 50 mm
Supporto bobina mobile	alluminio
Escursione lineare (X _{MAX})	± 4 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	495 cm ²
Peso magnete	1,4 kg
Diametro magnete	Ø 156 mm
Apertura di montaggio	Ø 280 mm

Profondità di montaggio	129 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 306 mm x 140 mm
Diametro esterno	Ø 306 mm
Larghezza	Ø 306 mm
Profondità	140 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	4,245 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	12"
basso voltaggio	1