

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



ALTOPARLANTE *

Reference: SPH-390TC

ALTOPARLANTE *

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

- altoparlante di potenza a doppia bobina
- cestello robusto di lamiera d'acciaio
- membrana in PP rinforzato con fibra di carbonio
- escursione lineare molto grande
- parametri per la riproduzione potente dei bassi nelle casse bass reflex

Specifiche:

Impedenza (Z)	2 x 8 O
Banda passante	f3-1500 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	23 Hz
Potenza nominale	2 x 150 W
Potenza musicale	2 x 300 W
SPL (1 W/m)	96 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,3 mm/N
Massa mobile (Mms)	160 g
Fattore Q mecc. (Qms)	6,36
Fattore Q elett. (Qes)	0,29
Fattore Q totale (Qts)	0,26
Volume equivalente (Vas)	284 l
Resistenza ohmica (Re)	2x60/30
Fattore di forza (BxL)	16,72 Tm
Induttività bobina (Le)	2x1,3mH/1,3mH
Diametro bobina	Ø 65,5 mm
Supporto bobina mobile	Kapton
Escursione lineare (X _{MAX})	± 7 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	850 cm ²
Peso magnete	1,8 kg
Diametro magnete	Ø 182 mm

Apertura di montaggio	Ø 348 mm
Profondità di montaggio	160 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 385 mm x 170 mm
Diametro esterno	Ø 385 mm
Larghezza	Ø 385 mm
Profondità	170 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	6,78 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	15"
basso voltaggio	1