

WOOFER E SUBWOOFER HI-FI, 2 X 60 W, 2 X 8 OHM



ALTOPARLANTE

Reference: SPH-200TC

ALTOPARLANTE

Woofer e subwoofer hi-fi, 2 x 60 W, 2 x 8 O

- membrana di qualità in polipropilene
- bobina mobile doppia
- parametri per potenti bassi anche con casse bass reflex molto piccole
- ideale per casse strette con subwoofer integrato.

Specifiche:

Impedenza (Z)	2 x 8 O
Banda passante	f3-4000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	28 Hz
Potenza nominale	2 x 60 W
Potenza musicale	2 x 100 W
SPL (1 W/m)	88 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	1,01 mm/N
Massa mobile (Mms)	32 g
Fattore Q mecc. (Qms)	6,19
Fattore Q elett. (Qes)	0,25
Fattore Q totale (Qts)	0,24
Volume equivalente (Vas)	65 l
Resistenza ohmica (Re)	2x6,80/3,40
Fattore di forza (BxL)	8,90 Tm
Induttività bobina (Le)	2x1,0mH/1,0mH
Diametro bobina	Ø 50 mm
Supporto bobina mobile	Kapton
Escursione lineare (X _{MAX})	± 3,75 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	210 cm ²
Peso magnete	840 g
Diametro magnete	Ø 120 mm

Apertura di montaggio	Ø 185 mm
Profondità di montaggio	93 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 210 mm x 102 mm
Diametro esterno	Ø 210 mm
Larghezza	Ø 210 mm
Profondità	102 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	2,6 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	8"
basso voltaggio	1