

# WOOFER/MIDRANGE HI-FI, 2 X 40 W, 2 X 8 OHM



Reference: SPH-170TC

## ALTOPARLANTE

Woofer/midrange hi-fi, 2 x 40 W, 2 x 8 Ω

- bobina mobile doppia
- membrana in polipropilene con buona attenuazione dei medi
- adatto per piccoli subwoofer e per casse a 2 vie di alta potenza

### Specifiche:

Impedenza (Z)	2 x 8 Ω
Banda passante	f3-5000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	33 Hz
Potenza nominale	2 x 40 W
Potenza musicale	2 x 60 W
SPL (1 W/m)	88 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	1,38 mm/N
Massa mobile (Mms)	16 g
Fattore Q mecc. (Qms)	2,98
Fattore Q elett. (Qes)	0,48
Fattore Q totale (Qts)	0,41
Volume equivalente (Vas)	31 l
Resistenza ohmica (Re)	2x7,50/3,80
Fattore di forza (BxL)	5,20 Tm
Induttività bobina (Le)	2x0,6mH/0,6mH
Diametro bobina	Ø 25,5 mm
Supporto bobina mobile	Kapton
Escursione lineare (X <sub>MAX</sub> )	± 2,25 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	127 cm <sup>2</sup>
Peso magnete	380 g
Diametro magnete	Ø 100 mm
Apertura di montaggio	Ø 142 mm
Profondità di montaggio	74 mm

---

Dimensioni (lxlhxp)	Ø 166 mm x 82 mm
Diametro esterno	Ø 166 mm
Larghezza	Ø 166 mm
Profondità	82 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	1,155 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	6,5"
basso voltaggio	1