

WOOFER/MIDRANGE HI-FI, 100W, 8 OHM



ARTICOLO NON
FORNIBILE PER
INFORMAZIONI:
SCRIVICI A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888

Reference: SPH-130AL

ALTOPARLANTE

Woofer/midrange hi-fi, 50 W, 8 O

- membrana e dustcap in alluminio pieno
- design particolare per renderlo più rigido
- montaggio a vite con 6 fori
- suono molto dinamico a larga banda
- midrange potente per casse high-end e driver per le frequenze medie e basse in sistemi piccoli che non conosce compromessi

Hobby HiFi 04/2012

"SPH-130AL presenta una qualità sonora eccellente e delle possibilità d'impiego a larga banda ... frequenze utilizzabili fino a 4 kHz, uno dei valori migliori nel test."

Specifiche:

Impedenza (Z)	8 O
Banda passante	f3-4500 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	48 Hz
Potenza nominale	50 W
Potenza musicale	100 W
SPL (1 W/m)	88 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	1,2 mm/N
Massa mobile (Mms)	9 g
Fattore Q mecc. (Qms)	5,07

Fattore Q elett. (Qes)	0,34
Fattore Q totale (Qts)	0,32
Volume equivalente (Vas)	10,8 l
Resistenza ohmica (Re)	6,4 Ω
Fattore di forza (BxL)	7,22 Tm
Induttività bobina (Le)	0,6 mH
Diametro bobina	Ø25 mm
Supporto bobina mobile	Kapton
Escursione lineare (X _{MAX})	±2,3 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	80 cm ²
Peso magnete	440 g
Diametro magnete	Ø89 mm
Apertura di montaggio	Ø113 mm
Profondità di montaggio	63 mm
Diametro foro	Ø141,5 mm
Dimensioni (lxlhxpx)	Ø 155 mm x 70 mm
Diametro esterno	Ø155 mm
Larghezza	Ø155 mm
Profondità	70 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	1,188 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	5,5 "