

MIDRANGE HIGH-TECH, 40 W, 80HM



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

Reference: SPH-100AL

ALTOPARLANTE

Midrange high-tech, 40 W, 80

- membrana e dustcap in alluminio pieno
- design particolare per renderlo più rigido
- la rigidità estrema della membrana garantisce un suono molto pulito
- come midrange singolo anche nelle disposizioni D'Apollito un altoparlante di qualità high-end assoluta

HOBBY HiFi 06/2019

"Il suono e il design lo rendono certamente un interessante diffusore per bassi e medi per sistemi di diffusori da scaffale compatti."

Specifiche:

Impedenza (Z)	8 Ω
Banda passante	fx-5000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	80 Hz
Potenza nominale	40 W
Potenza musicale	80 W
SPL (1 W/m)	87 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,79 mm/N
Massa mobile (Mms)	4,9 g
Fattore Q mecc. (Qms)	3,05
Fattore Q elett. (Qes)	0,67
Fattore Q totale (Qts)	0,55
Volume equivalente (Vas)	3,2 l
Resistenza ohmica (Re)	6,2 Ω
Fattore di forza (BxL)	4,81 Tm
Induttività bobina (Le)	0,3 mH

Diametro bobina	Ø 25 mm
Supporto bobina mobile	alluminio
Escursione lineare (X_{MAX})	$\pm 1,5$ mm
Superf. eff. membrana (Sd)	55 cm ²
Peso magnete	250 g
Diametro magnete	Ø 72 mm
Apertura di montaggio	Ø 90 mm
Profondità di montaggio	51,2 mm
Diametro foro	Ø 82 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 124,3 mm x 55 mm
Diametro esterno	Ø 124,3 mm
Larghezza	Ø 124,3 mm
Profondità	55 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	0,63 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	4"
basso voltaggio	1