

MIDRANGE HIGH-TECH, 40 W, 8 OHM

ALTOPARLANTE

Reference: SPH-102KEP



ALTOPARLANTE

Midrange high-tech, 40 W, 8 O

- magnete doppio
- cestello in pressofuso di alluminio
- membrana di kevlar
- corrugamenti di gomma
- ferrofluid
- phase plug
- peso della membrana estremamente ridotto
- caratteristiche midrange ottimali per impieghi hi-fi impegnativi

Specifiche:

Impedenza (Z)	8 O
Banda passante	fx-10000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	95 Hz
Potenza nominale	40 W
Potenza musicale	120 W
SPL (1 W/m)	88 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,94 mm/N
Massa mobile (Mms)	3 g
Fattore Q mecc. (Qms)	5,70
Fattore Q elett. (Qes)	0,57
Fattore Q totale (Qts)	0,52
Volume equivalente (Vas)	3 l
Resistenza ohmica (Re)	7,2 O
Fattore di forza (BxL)	4,75 Tm
Induttività bobina (Le)	0,20 mH
Diametro bobina	Ø 25,5 mm
Supporto bobina mobile	Kapton
Escursione lineare (X _{MAX})	± 1 mm

Superf. eff. membrana (Sd)	55 cm ²
Peso magnete	2 x 290 g
Diametro magnete	Ø 80 mm
Apertura di montaggio	Ø 95 mm
Profondità di montaggio	73 mm
Dimensioni (lxlhxp)	106 x 106 x 76 mm
Larghezza	106 mm
Altezza	106 mm
Profondità	76 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	1,005 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	4"
basso voltaggio	1