

ALTOPARLANTE A LARGA BANDA, 30 W, 8 OHM



ALTOPARLANTE

Reference: SPH-68X/AD

ALTOPARLANTE

Altoparlante a larga banda, 30 W, 8 O

- nucleo del polo forato
- bobina mobile avvolta con piattina
- ottima linearità della risposta in frequenza anche negli alti
- per usi universali

Specifiche:

Impedenza (Z)	8 O
Banda passante	f3-20000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	60 Hz
Potenza nominale	30 W
Potenza musicale	60 W
SPL (1 W/m)	89 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	1,1 mm/N
Massa mobile (Mms)	6,5 g
Fattore Q mecc. (Qms)	3,19
Fattore Q elett. (Qes)	0,49
Fattore Q totale (Qts)	0,43
Volume equivalente (Vas)	9,7 l
Resistenza ohmica (Re)	6,5 O
Fattore di forza (BxL)	5,70 Tm
Induttività bobina (Le)	0,5 mH
Diametro bobina	Ø 25,5 mm
Supporto bobina mobile	Kapton
Escursione lineare (X _{MAX})	± 1 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	80 cm ²
Peso magnete	370 g
Diametro magnete	Ø 100 mm
Apertura di montaggio	Ø 122 mm

Profondità di montaggio	70 mm
Dimensioni (lxlhxp)	130 x 130 x 71 mm
Larghezza	130 mm
Altezza	130 mm
Profondità	71 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	1,07 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	5"
basso voltaggio	1