

# ALTOPARLANTE A LARGA BANDA, 30 W, 8 OHM



ALTOPARLANTE

Reference: SPH-60X

## ALTOPARLANTE

Altoparlante a larga banda, 30 W, 8 O

- nucleo del polo forato
- ottima linearità della risposta in frequenza anche negli alti
- per usi universali
- altoparlante delle proposte CT193 e CT194.

### 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)	1,19 mm/N
Massa mobile (Mms)	5,9 g
Fattore Q mecc. (Qms)	2,17
Fattore Q elett. (Qes)	0,53
Fattore Q totale (Qts)	0,42
Volume equivalente (Vas)	9 l
Resistenza ohmica (Re)	6,2 O
Fattore di forza (BxL)	5,10 Tm
Induttività bobina (Le)	0,4 mH
Diametro bobina	Ø 25,5 mm
Supporto bobina mobile	alluminio
Escursione lineare (X <sub>MAX</sub> )	± 1,3 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	80 cm <sup>2</sup>
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