

ALTOPARLANTE HIGH-QUALITY HIFI A LARGA BANDA, 20 W, 8 OHM



ALTOPARLANTE

Reference: SPH-30X/8SW

ALTOPARLANTE

Altoparlante high-quality hifi a larga banda, 520 W, 8 O (/8) opp- 4 O (/4), con membrana in kevlar nera

- membrana di kevlar attenuata, estremamente leggera
- sistema motore completamente ventilato
- magneti doppi di NEODIMIO di alta qualità
- cestello di realizzazione speciale anche per disposizione di più altoparlanti
- sistema molto potente
- casse piccole per la sonorizzazione di fondo oppure come rearspeaker in impianti di home-cinema
- midrange/tweeter o midrange a larga banda in casse high end hifi fino alle disposizioni multipli in colonne sonore

Specifiche:

Impedenza (Z)	8 O
Banda passante	f3-17000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	105 Hz
Potenza nominale	20 W
Potenza musicale	50 W
SPL (1 W/m)	87 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,90 mm/N
Massa mobile (Mms)	2,65 g
Fattore Q mecc. (Qms)	8,59
Fattore Q elett. (Qes)	0,49
Fattore Q totale (Qts)	0,42
Volume equivalente (Vas)	1,3 l
Resistenza ohmica (Re)	5,7 O
Fattore di forza (BxL)	4,48 Tm
Induttività bobina (Le)	0,5 mH
Diametro bobina	Ø 21 mm

Supporto bobina mobile	Kapton
Escursione lineare (X_{MAX})	± 2 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	30 cm ²
Peso magnete	neodimio
Apertura di montaggio	\varnothing 73 mm
Profondità di montaggio	40,7 mm
Dimensioni (lxlhxp)	\varnothing 80,5 mm x 42 mm
Larghezza	80,5 mm
Altezza	80,5 mm
Profondità	42 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	141 g
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	3"
basso voltaggio	1