

ALTOPARLANTE HI-FI A LARGA BANDA, 50 W, 8 OHM



ALTOPARLANTE

Reference: SPX-200WP

ALTOPARLANTE

Altoparlante hi-fi a larga banda, 50 W, 8 O

- ottima qualità sonora
- banda di frequenza molto ampia, leggermente in aumento verso gli alti
- membrana di polipropilene con ridotta risonanza e resistente alle intemperie, con corrugamenti di gomma
- ottima riproduzione dei bassi
- ideale in casse chiuse

Klang+Ton 02/2013

"Risultati classici in veste moderna - un altoparlante a larga banda interessante. WP significa qui veramente "waterproof", un altoparlante quindi realizzato per l'esterno. Lo SPX-200WP si comporta negli test come alcuni dei miei altoparlanti preferiti a larga banda."

Specifiche:

Impedenza (Z)	8 O
Banda passante	f3-18000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	36 Hz
Potenza nominale	50 W
Potenza musicale	100 W
SPL (1 W/m)	89 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,95 mm/N
Massa mobile (Mms)	19,7 g
Fattore Q mecc. (Qms)	4,18
Fattore Q elett. (Qes)	0,69
Fattore Q totale (Qts)	0,59
Volume equivalente (Vas)	60,5 l
Resistenza ohmica (Re)	7,6 O

Fattore di forza (BxL)	6,79 Tm
Induttività bobina (Le)	0,35 mH
Diametro bobina	Ø 25 mm
Supporto bobina mobile	kapton
Escursione lineare (X_{MAX})	± 2 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	213 cm ²
Peso magnete	564 g
Diametro magnete	Ø 96 mm
Apertura di montaggio	Ø 180 mm
Profondità di montaggio	78,5 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 203 mm x 89 mm
Diametro esterno	Ø 203 mm
Larghezza	Ø 203 mm
Profondità	99 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	1,32 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	8"
Esterno	1
basso voltaggio	1