

ALTOPARLANTE HIFI A LARGA BANDA, 12 W, 4



ARTICOLO NON FORNIBILE PER INFORMAZIONI:
SCRIVICI A

INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888

Reference: SPX-21M

ALTOPARLANTE

Altoparlante hifi a larga banda, 12 W, 4 O

- ottima qualità sonora
- membrana di laminato con frontale inverso e spider ventilato
- magnete al neodimio
- massa mobile molto ridotta
- impiego in diffusori piccoli o in sistemi di satelliti
- ideale per line-array e colonne sonore
- in combinazione con wooferlmidrange impiegabile bene come sistema a frequenze alte con bassa frequenza di taglio

Specifiche:

Impedenza (Z) Banda passante Frequenza di risonanza (fs) Potenza nominale Potenza musicale SPL (1 W/m) Elasticità sospensione (Cms) Massa mobile (Mms) Fattore Q mecc. (Qms) Fattore Q elett. (Qes) Fattore Q totale (Qts) Volume equivalente (Vas) Resistenza ohmica (Re) Fattore di forza (BxL) Induttività bobina (Le) Diametro bobina Supporto bobina mobile	4 O f3-22000 Hz 170 Hz 12 W 25 W 84 dB/W/m 0,6 mm/N 1,45 g 4,66 0,53 0,47 0,1 I 3,74 O 3,32 Tm 0,12 mH Ø 20 mm kapton
--	---



Escursione lineare (X_{MAX}) Superf. eff. membrana (Sd)

Peso magnete Diametro magnete Apertura di montaggio Profondità di montaggio

Distanza fori X Distanza fori Y Dimensioni (Ixlhxp)

Larghezza Altezza Profondità

Temp. di esercizio ammessa

Peso

Unità di confezione Tipo di altoparlante basso voltaggio ± 1,2 mm 13 cm² 25,8 g Ø 29 mm Ø 50,5 mm 33,4 mm 45 mm

55,5 x 55,5 x 34 mm

55,5 mm 55,5 mm 34 mm 0-40 °C 0,09 kg 1 2"

1