

ALTOPARLANTE HIFI A LARGA BANDA, 12 W, 4



**ARTICOLO
FORNIBILE
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 woofer/midrange impiegabile bene come sistema a frequenze alte con bassa frequenza di taglio

Specifiche:

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

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Escursione lineare (X_{MAX}) | ± 1,2 mm |
| Superf. eff. membrana (Sd) | 13 cm ² |
| Peso magnete | 25,8 g |
| Diametro magnete | Ø 29 mm |
| Apertura di montaggio | Ø 50,5 mm |
| Profondità di montaggio | 33,4 mm |
| Distanza fori X | 45 mm |
| Distanza fori Y | 45 mm |
| Dimensioni (lxlhxp) | 55,5 x 55,5 x 34 mm |
| Larghezza | 55,5 mm |
| Altezza | 55,5 mm |
| Profondità | 34 mm |
| Temp. di esercizio ammessa | 0-40 °C |
| Peso | 0,09 kg |
| Unità di confezione | 1 |
| Tipo di altoparlante | 2" |
| basso voltaggio | 1 |