

ALTOPARLANTE HI-FI PER BASSI E MEDI, 50W, 8 OHM



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: SPH-210

ALTOPARLANTE

Woofer/midrange hi-fi, 150 W, 8 O

- per tutte le applicazioni in sistemi di qualità a 2 o 3 vie
- come sostituzione di casse di qualità di vecchia data.

Specifiche:

| | |
|--|---------------------|
| Impedenza (Z) | 8 O |
| Banda passante | f3-4000 Hz |
| Frequenza di risonanza (fs) | 28 Hz |
| Potenza nominale | 50 W |
| Potenza musicale | 100 W |
| SPL (1 W/m) | 90 dB/W/m |
| Elasticità sospensione (Cms) | 1,32 mm/N |
| Massa mobile (Mms) | 24,5 g |
| Fattore Q mecc. (Qms) | 2,14 |
| Fattore Q elett. (Qes) | 0,27 |
| Fattore Q totale (Qts) | 0,24 |
| Volume equivalente (Vas) | 81 l |
| Resistenza ohmica (Re) | 6,5 O |
| Fattore di forza (BxL) | 10,30 Tm |
| Induttività bobina (Le) | 1,0 mH |
| Diametro bobina | Ø 35,5 mm |
| Supporto bobina mobile | alluminio |
| Escursione lineare (X _{MAX}) | ± 3,5 mm |
| Superf. eff. membrana (Sd) | 210 cm ² |
| Peso magnete | 840 g |
| Diametro magnete | Ø 120 mm |
| Apertura di montaggio | Ø 183 mm |
| Profondità di montaggio | 89 mm |
| Dimensioni (lxlxhxp) | Ø 210 mm x 99 mm |

| | |
|----------------------------|----------|
| Diametro esterno | Ø 210 mm |
| Larghezza | Ø 210 mm |
| Profondità | 99 mm |
| Temp. di esercizio ammessa | 0-40 °C |
| Peso | 2,52 kg |
| Unità di confezione | 1 |
| Tipo di altoparlante | 8" |
| basso voltaggio | 1 |