

WOOFER/MIDRANGE UNIVERSALE, 50 W, 8 OHM



ALTOPARLANTE

Reference: SP-202PA

ALTOPARLANTE

Woofer/midrange universale, 50 W, 8 O

per applicazioni con frequenze medie/basse, anche in casse amplificate.

Specifiche:

| | |
|--|---------------------|
| Impedenza (Z) | 8 O |
| Banda passante | f3-4500 Hz |
| Frequenza di risonanza (fs) | 68 Hz |
| Potenza nominale | 50 W |
| Potenza musicale | 100 W |
| SPL (1 W/m) | 91 dB/W/m |
| Elasticità sospensione (Cms) | 0,2 mm/N |
| Massa mobile (Mms) | 18 g |
| Fattore Q mecc. (Qms) | 2,33 |
| Fattore Q elett. (Qes) | 2,25 |
| Fattore Q totale (Qts) | 1,1 |
| Volume equivalente (Vas) | 12 l |
| Resistenza ohmica (Re) | 7,4 O |
| Fattore di forza (BxL) | 5,60 Tm |
| Induttività bobina (Le) | 0,4 mH |
| Diametro bobina | Ø 25 mm |
| Supporto bobina mobile | allu |
| Escursione lineare (X _{MAX}) | ± 3 mm |
| Superf. eff. membrana (Sd) | 216 cm ² |
| Peso magnete | 570 g |
| Diametro magnete | Ø 100 mm |
| Apertura di montaggio | Ø 185 mm |
| Profondità di montaggio | 82 mm |
| Dimensioni (lxlhxp) | Ø 200 mm x 90 mm |
| Diametro esterno | Ø 200 mm |
| Larghezza | Ø 200 mm |

| | |
|----------------------------|----------|
| Profondità | 90 mm |
| Temp. di esercizio ammessa | 0-40 °C |
| Peso | 1,115 kg |
| Unità di confezione | 1 |
| Tipo di altoparlante | 8" |
| basso voltaggio | 1 |