

ALTOPARLANTE HI-FI A LARGA BANDA, 35 W, 8 OHM



ALTOPARLANTE

Reference: SP-200X

ALTOPARLANTE

Altoparlante hi-fi a larga banda, 35 W, 8 O

- guarnizione in gomma in pezzo unico
- ottima linearità
- alta efficienza
- da utilizzare nei sistemi PA impegnativi, ma anche in grandi colonne

Hobby HiFi 01/2012

"SPH-200X convince per le sue qualità acustiche eccellenti."

Specifiche:

| | |
|------------------------------|-------------|
| Impedenza (Z) | 8 O |
| Banda passante | f3-15000 Hz |
| Frequenza di risonanza (fs) | 50 Hz |
| Potenza nominale | 35 W |
| Potenza musicale | 70 W |
| SPL (1 W/m) | 92 dB/W/m |
| Elasticità sospensione (Cms) | 0,77 mm/N |
| Massa mobile (Mms) | 11,5 g |
| Fattore Q mecc. (Qms) | 1,96 |
| Fattore Q elett. (Qes) | 0,7 |
| Fattore Q totale (Qts) | 0,52 |
| Volume equivalente (Vas) | 48 l |
| Resistenza ohmica (Re) | 7,2 O |
| Fattore di forza (BxL) | 6,10 Tm |
| Induttività bobina (Le) | 0,3 mH |
| Diametro bobina | Ø 25,5 mm |

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Supporto bobina mobile | Alu |
| Escursione lineare (X_{MAX}) | $\pm 1,6$ mm |
| Superf. eff. membrana (Sd) | 210 cm ² |
| Peso magnete | 500 g |
| Diametro magnete | \varnothing 100 mm |
| Apertura di montaggio | \varnothing 188 mm |
| Profondità di montaggio | 72 mm |
| Dimensioni (lxlhxp) | \varnothing 205 mm x 80 mm |
| Diametro esterno | \varnothing 205 mm |
| Larghezza | \varnothing 205 mm |
| Profondità | 80 mm |
| Temp. di esercizio ammessa | 0-40 °C |
| Peso | 1,35 kg |
| Unità di confezione | 1 |
| Tipo di altoparlante | 8" |
| basso voltaggio | 1 |