

WOOFER HIFI HIGH QUALITY, 100 W, 8 OHM



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

Reference: SPH-220HQ

ALTOPARLANTE

Woofer hifi high quality, 100 W, 8 O

- woofer di 200 mm (8")
- successore del classico SPH-212
- cestello in pressofuso
- spider retroventilato e con nucleo del polo forato per ridurre al massimo le perdite meccaniche
- membrana stratificata di carta, con risonanza ridotta
- corrugamenti low-loss
- trasmissione lineare a larga banda
- ideale in sistemi a 3 vie o in sistemi classici a 2 vie fino a più di 2000 Hz

Hobby HiFi 04/2013

"Dal suono eccellente, con bassi potenti e resistente ai livelli. La risposta in frequenza offre una linearità perfetta. Con questa trasmissione eccezionale, lo SPH-220HQ permette perfino l'impiego di un filtro di frequenza di prim'ordine."

Specifiche:

| | |
|------------------------------|------------|
| Impedenza (Z) | 8 O |
| Banda passante | f3-4000 Hz |
| Frequenza di risonanza (fs) | 30 Hz |
| Potenza nominale | 100 W |
| Potenza musicale | 180 W |
| SPL (1 W/m) | 90 dB/W/m |
| Elasticità sospensione (Cms) | 1,06 mm/N |
| Massa mobile (Mms) | 24,7 g |
| Fattore Q mecc. (Qms) | 3,06 |
| Fattore Q elett. (Qes) | 0,46 |
| Fattore Q totale (Qts) | 0,40 |

| | |
|--|---------------------|
| Volume equivalente (Vas) | 80 l |
| Resistenza ohmica (Re) | 6,1 Ω |
| Fattore di forza (BxL) | 7,63 Tm |
| Induttività bobina (Le) | 0,9 mH |
| Diametro bobina | Ø 37 mm |
| Supporto bobina mobile | alluminio |
| Escursione lineare (X _{MAX}) | ± 5,5 mm |
| Superf. eff. membrana (Sd) | 232 cm ² |
| Peso magnete | 550 g |
| Diametro magnete | Ø 100 mm |
| Apertura di montaggio | Ø 194 mm |
| Profondità di montaggio | 88 mm |
| Diametro foro | Ø 212 mm |
| Dimensioni (lxlhxpx) | Ø 222 mm x 94 mm |
| Diametro esterno | Ø 222 mm |
| Larghezza | Ø 222 mm |
| Profondità | 94 mm |
| Temp. di esercizio ammessa | 0-40 °C |
| Peso | 1,83 kg |
| Unità di confezione | 1 |
| Tipo di altoparlante | 8" |
| basso voltaggio | 1 |