

## ALTOPARLANTE HI-FI PER BASSI E MEDI DI FASCIA ALTA, 50 W, 8 OHM



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

Reference: 5-512/C8/25RP

### ALTOPARLANTE MIDRANGE Garanzia 3 anni

La nostra serie di orchestre con cono di carta standard è stata rinnovata utilizzando il know-how di ETON. Le speciali nervature di rinforzo radiali e la mescola a fibre lunghe con elevato smorzamento non raggiungono solo un aspetto individuale; genera anche una riproduzione pulsata non distorta e chiara, anche a livelli di volume elevati. Lo speciale composto di carta impedisce la modulazione e, quindi, garantisce una riproduzione omogenea di qualsiasi gamma di frequenza possibile. Gli altoparlanti midrange e i bassi della serie Orchestra offrono un suono caldo e naturale. Ciò si traduce in un midrange ben definito e ben bilanciato. Con una riproduzione dei bassi voluminosa e vivida, la nostra serie di orchestre è anche molto impressionante nella gamma delle basse frequenze basse. La ventilazione multipla della trasmissione in ferrite e la progettazione aerodinamicamente efficiente del cestello pressofuso assicurano che gli effetti di compressione siano ridotti al minimo. La serie Orchestra è una reinterpretazione del suono con materiali classici - Made in Germany.

Altoparlante hi-fi per bassi e medi di fascia alta, 50 W, 8 O

- Altoparlante basso-medio da 13 cm (5 ") per applicazioni versatili  
Geometria a cono scanalato, versione cartacea  
Suono neutro con un midrange caldo, ben bilanciato e un basso fondamentale solido  
Design aperto con una spina di fase

#### Specifiche:

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Impedenza (Z)                | 8 O        |
| Banda passante               | f3-4000 Hz |
| Frequenza di risonanza (fs)  | 57 Hz      |
| Potenza nominale             | 50 W       |
| Potenza musicale             | 100 W      |
| SPL (1 W/m)                  | 88 dB/W/m  |
| Elasticità sospensione (Cms) | 1,12 mm/N  |

---

|  |                    |
|--|--------------------|
| Massa mobile (Mms)                     | 6,7 g              |
| Fattore Q mecc. (Qms)                  | 8,19               |
| Fattore Q elett. (Qes)                 | 0,35               |
| Fattore Q totale (Qts)                 | 0,34               |
| Volume equivalente (Vas)               | 10,1 l             |
| Resistenza ohmica (Re)                 | 5,4 Ω              |
| Fattore di forza (BxL)                 | 5,90 Tm            |
| Induttività bobina (Le)                | 0,48 mH            |
| Diametro bobina                        | Ø 25 mm            |
| Supporto bobina mobile                 | Kapton             |
| Escursione lineare (X <sub>MAX</sub> ) | ± 2,0 mm           |
| Superf. eff. membrana (Sd)             | 80 cm <sup>2</sup> |
| Diametro magnete                       | Ø 90 mm            |
| Apertura di montaggio                  | Ø 120 mm           |
| Profondità di montaggio                | 68 mm              |
| Diametro foro                          | Ø 137 mm           |
| Dimensioni (lxlhxpx)                   | Ø 148 mm x 68 mm   |
| Diametro esterno                       | Ø 148 mm           |
| Larghezza                              | Ø 148 mm           |
| Profondità                             | 68 mm              |
| Temp. di esercizio ammessa             | 0-40 °C            |
| Peso                                   | 1,29 kg            |
| Unità di confezione                    | 1                  |
| Tipo di altoparlante                   | 5"                 |