

## ALTOPARLANTE HI-FI HIGH-END, 150 W, 8 OHM



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

Reference: 12-612C8/62RP

### ALTOPARLANTE 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 miscela 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 high-end, 150 W, 8 O

- Altoparlante basso standard da 30,5 cm (12 ") per sistemi a 3 vie  
Geometria a cono scanalato, versione cartacea  
Riproduzione dei bassi molto precisa  
Raggiunge le frequenze dei bassi più basse  
Suono vivace

#### Specifiche:

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Impedenza (Z)                | 8 O       |
| Banda passante               | f3-500 Hz |
| Frequenza di risonanza (fs)  | 28 Hz     |
| Potenza nominale             | 150 W     |
| Potenza musicale             | 300 W     |
| SPL (1 W/m)                  | 93 dB/W/m |
| Elasticità sospensione (Cms) | 0,36 mm/N |
| Massa mobile (Mms)           | 78 g      |

---

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Fattore Q mecc. (Qms)            | 5,16                            |
| Fattore Q elett. (Qes)           | 0,34                            |
| Fattore Q totale (Qts)           | 0,32                            |
| Volume equivalente (Vas)         | 134 l                           |
| Resistenza ohmica (Re)           | 6,2 $\Omega$                    |
| Fattore di forza (BxL)           | 15,70 Tm                        |
| Induttività bobina (Le)          | 1,6 mH                          |
| Diametro bobina                  | $\varnothing$ 62 mm             |
| Supporto bobina mobile           | Kapton                          |
| Escursione lineare ( $X_{MAX}$ ) | $\pm$ 8,5 mm                    |
| Superf. eff. membrana (Sd)       | 515 cm <sup>2</sup>             |
| Diametro magnete                 | $\varnothing$ 169 mm            |
| Apertura di montaggio            | $\varnothing$ 282 mm            |
| Profondità di montaggio          | 141,5 mm                        |
| Diametro foro                    | $\varnothing$ 314 mm            |
| Dimensioni (lxlhxpx)             | $\varnothing$ 330.5 mm x 150 mm |
| Diametro esterno                 | $\varnothing$ 330,5 mm          |
| Larghezza                        | $\varnothing$ 330,5 mm          |
| Profondità                       | 150 mm                          |
| Temp. di esercizio ammessa       | 0-40 °C                         |
| Peso                             | 6,21 kg                         |
| Unità di confezione              | 1                               |
| Tipo di altoparlante             | 12"                             |