

## ALTOPARLANTE PER HI-FI HIGH-END, 80 W, 8



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

Reference: 8-612/C8/32RP

### 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 per hi-fi high-end, 80 W, 8 O

- Altoparlante basso da 20 cm (8 ") di lunga escursione  
Geometria a cono scanalato, versione cartacea  
Suono morbido e voluminoso  
Offre un'impressionante risposta ai transienti  
Primariamente adatto per i disegni bass-reflex

#### Specifiche:

Impedenza (Z)	8 O
Banda passante	f3-2000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	24 Hz
Potenza nominale	80 W
Potenza musicale	160 W
SPL (1 W/m)	90 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	1,48 mm/N
Massa mobile (Mms)	26,3 g

---

Fattore Q mecc. (Qms)	6,67
Fattore Q elett. (Qes)	0,32
Fattore Q totale (Qts)	0,30
Volume equivalente (Vas)	100 l
Resistenza ohmica (Re)	6,6 O
Fattore di forza (BxL)	9,30 Tm
Induttività bobina (Le)	0,99 mH
Diametro bobina	Ø 32 mm
Supporto bobina mobile	Kapton
Escursione lineare (X <sub>MAX</sub> )	± 4,5 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	222 cm <sup>2</sup>
Diametro magnete	Ø 102 mm
Apertura di montaggio	Ø 190 mm
Profondità di montaggio	100,5 mm
Diametro foro	Ø 210 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 223 mm x 108.3 mm
Diametro esterno	Ø 223 mm
Larghezza	Ø 223 mm
Profondità	108,3 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	2,13 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	8"