

ALTOPARLANTE HIGH-END PER BASSI-MEDI E MIDRANGE, 80 W, 8 OHM



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

Reference: 7-612/C8/32RP

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 high-end per bassi-medi e midrange, 80 W, 8 O

- Altoparlante basso-medio da 18 cm (7 ") per applicazioni versatili
Geometria a cono scanalato, versione cartacea
Suono caldo con un midrange morbido e ben definito e una riproduzione dei bassi veloce e nitida
Per applicazioni versatili in sistemi a 2 vie e sistemi multidirezionali
Dotato di cappuccio antipolvere

Specifiche:

Impedenza (Z)	8 O
Banda passante	f3-3000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	34 Hz
Potenza nominale	80 W
Potenza musicale	160 W
SPL (1 W/m)	89 dB/W/m

Elasticità sospensione (Cms)	1,07 mm/N
Massa mobile (Mms)	17,3 g
Fattore Q mecc. (Qms)	5,95
Fattore Q elett. (Qes)	0,32
Fattore Q totale (Qts)	0,30
Volume equivalente (Vas)	28 l
Resistenza ohmica (Re)	6,5 Ω
Fattore di forza (BxL)	8,60 Tm
Induttività bobina (Le)	0,81 mH
Diametro bobina	Ø 32 mm
Supporto bobina mobile	Kapton
Escursione lineare (X _{MAX})	± 4,5 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	137 cm ²
Diametro magnete	Ø 102 mm
Apertura di montaggio	Ø 152 mm
Profondità di montaggio	79,5 mm
Diametro foro	Ø 169 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 181 mm x 87 mm
Diametro esterno	Ø 181 mm
Larghezza	Ø 181 mm
Profondità	87 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	1,96 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	7"