

WOOFER HIGH-END, 120 W, 8 OHM



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

Reference: SPH-225C

ALTOPARLANTE

Woofer high-end, 120 W, 8 O

- membrana molto rigida
- escursione particolarmente lunga
- distorsioni e perdite ridotte
- bassi impressionanti in tutte le combinazioni hifi di qualità e nei piccoli subwoofer
- anche come woofer/midrange in sistemi a 2 vie
- sono sufficienti casse molto piccole

Klang+Ton 06/201

"Usato come altoparlante nella proposta per la costruzione individuale MonaLisa: Piuttosto discreto e elegante, l'altoparlante convince assolutamente anche con volumi molto alti e per lungo tempo - è potente, con medi forti e inoltre con un'eleganza che si può realizzare solo con driver buoni."

Specifiche:

Impedenza (Z)	8 O
Banda passante	f3-3000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	39 Hz
Potenza nominale	120 W
Potenza musicale	200 W
SPL (1 W/m)	90 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,43 mm/N
Massa mobile (Mms)	36,6 g
Fattore Q mecc. (Qms)	4,94
Fattore Q elett. (Qes)	0,31

Fattore Q totale (Qts)	0,30
Volume equivalente (Vas)	24 l
Resistenza ohmica (Re)	5,9 O
Fattore di forza (BxL)	13,17 Tm
Induttività bobina (Le)	0,8 mH
Diametro bobina	Ø 50 mm
Supporto bobina mobile	Kapton
Escursione lineare (X _{MAX})	± 6 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	201 cm ²
Peso magnete	1,1 kg
Diametro magnete	Ø 140 mm
Apertura di montaggio	Ø 181 mm
Profondità di montaggio	97 mm
Diametro foro	Ø 209 mm
Dimensioni (lxlxhxp)	Ø 222 mm x 102 mm
Diametro esterno	Ø 222 mm
Larghezza	Ø 222 mm
Profondità	102 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	3,52 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	8"
basso voltaggio	1