

WOOFER, 37 W, 8 OHM



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

Reference: SPP-250

ALTOPARLANTE

Woofer, 37 W, 8 O

Frequenza di taglio bassa, da usare fino ai medi.

Questa serie di altoparlanti con membrana in polipropilene è particolarmente adatta per sostituire altoparlanti a 8 O difettosi nelle casse hifi.

Specifiche:

Impedenza (Z)	8 O
Banda passante	f3-3000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	30 Hz
Potenza nominale	37 W
Potenza musicale	75 W
SPL (1 W/m)	93 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,92 mm/N
Massa mobile (Mms)	30 g
Fattore Q mecc. (Qms)	3,29
Fattore Q elett. (Qes)	1,25
Fattore Q totale (Qts)	0,90
Volume equivalente (Vas)	155 l
Resistenza ohmica (Re)	6,5 O
Fattore di forza (BxL)	5,40 Tm
Induttività bobina (Le)	0,8 mH
Diametro bobina	Ø 35,5 mm
Supporto bobina mobile	alluminio
Escursione lineare (X _{MAX})	± 3,5 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	346 cm ²
Peso magnete	370 g
Diametro magnete	Ø 100 mm
Apertura di montaggio	Ø 235 mm

Profondità di montaggio	100 mm
Diametro foro	Ø 245 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 255 mm x 110 mm
Diametro esterno	Ø 255 mm
Larghezza	Ø 255 mm
Profondità	110 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	1,49 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	10"
basso voltaggio	1