

# WOOFER, 100 W, 8 OHM

ALTOPARLANTE

Reference: SP-300P



## ALTOPARLANTE

Woofer, 100 W, 8 O

- nucleo del polo forato
- membrana in carta per una riproduzione potente dei bassi

### Specifiche:

Impedenza (Z)	8 O
Banda passante	f3-4000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	30 Hz
Potenza nominale	100 W
Potenza musicale	200 W
SPL (1 W/m)	96 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,77 mm/N
Massa mobile (Mms)	42 g
Fattore Q mecc. (Qms)	1,74
Fattore Q elett. (Qes)	0,37
Fattore Q totale (Qts)	0,31
Volume equivalente (Vas)	266 l
Resistenza ohmica (Re)	6,5 O
Fattore di forza (BxL)	11,70 Tm
Induttività bobina (Le)	0,8 mH
Diametro bobina	Ø 50 mm
Supporto bobina mobile	alluminio
Escursione lineare (X <sub>MAX</sub> )	± 2,5 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	495 cm <sup>2</sup>
Peso magnete	1,2 kg
Diametro magnete	Ø 145 mm
Apertura di montaggio	Ø 275 mm
Profondità di montaggio	130 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 310 mm x 140 mm

Diametro esterno	Ø 310 mm
Larghezza	Ø 310 mm
Profondità	140 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	3,4 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	12"
basso voltaggio	1