

ALTOPARLANTE PA PROFESSIONALE COASSIALEA 2 VIE, 150W



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

Reference: SP-308CX

ALTOPARLANTE 8?. 20CM 300W

Altoparlante PA professionale coassiale a 2 vie

con tweeter a tromba integrato

- woofer PA di 20 cm (8") di alta potenza con alta efficienza
- tweeter a tromba coassiale con driver di 25 mm (1", VC = 44 mm)
- eccellenti caratteristiche sonore
- cestello robusto di pressofuso con retroventilazione dello spider
- bobina mobile termoresistente di 50 mm (2") su supporto di poliammide (TIL)
- irradiazione eccellente e regolare
- ideale come monitor per spettacoli o per casse fullrange molto compatte
- uso ammesso solo con filtro di frequenze (frequenza di taglio consigliata >1800 Hz)

Klang+Ton 08,09/2016

"È difficile immaginarsi una maggiore stabilità. Per hi-fi e monitoring la coassiale ideale a un prezzo veramente buono."

Specifiche:

Impedenza (Z)

8 O (woofer), 8 O (tweeter)

Banda passante

Frequenza di risonanza (fs)
Potenza nominale

80 Hz (woofer) / 700 Hz (tweeter)

150 W_{RMS}

Potenza musicale

300 W_{MAX}

SPL (1 W/m)

95 dB (woofer) / 105 dB (tweeter)

Elasticità sospensione (Cms)
Massa mobile (Mms)
Fattore Q mecc. (Qms)
Fattore Q elett. (Qes)
Fattore Q totale (Qts)
Volume equivalente (Vas)
Resistenza ohmica (Re)
Fattore di forza (BxL)
Induttività bobina (Le)
Diametro bobina

0,22 mm/N
17 g
2,21
0,43
0,36
15,4 l
5,8 Ω
12,10 Tm
0,58 mH
Ø 50 mm (woofer) / Ø 44 mm (tweeter)

Supporto bobina mobile
Escursione lineare (X_{MAX})
Superf. eff. membrana (Sd)
Peso magnete
Diametro magnete
Apertura di montaggio
Profondità di montaggio
Dimensioni (lxhxp)
Larghezza
Altezza
Profondità
Temp. di esercizio ammessa
Peso
Unità di confezione
Tipo di altoparlante
basso voltaggio

Poliammide (TIL)
± 2,5 mm
221 cm²
1,4 kg
Ø 126 mm/Ø 110 mm
Ø 184 mm
159 mm
208 x 208 x 169,3 mm
208 mm
208 mm
169,3 mm
0-40 °C
4,8 kg
1
8"
1