

ALTOPARLANTE PA PROFESSIONALE COASSIALEA 2 VIE, 150W



ALTOPARLANTE 8". 20CM
300W

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 Ω (woofer), 8 Ω (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 (lxlhxp)
 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