

# 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<sub>RMS</sub>

Potenza musicale

300 W<sub>MAX</sub>

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<sub>MAX</sub>)  
 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 cm<sup>2</sup>  
 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