

**Enceinte JBL AWC82 2 voies 100V, 8ohms 250W IP56 grise****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : AWC82



Enceinte JBL AWC82 2 voies 100V, 8ohms 250W IP56 grise

Type : 2 voies coaxial

Réponse en fréquence :

100 Hz - 20 kHz ( $\pm$  3dB)

80 Hz - 20 kHz (-10 dB)

Puissance d'amplification :

250 W / 200 W

200, 100, 50 W (100 V)

Dispersion (V x H) : 120° x 120°

Sensibilité nominale 1 W / 1 m : 94 dB

Pression acoustique Max SPL :

118 dB (continu passif)

117 dB (continu 200W/100V)

Impédance Nominale : 8 ohms

Directivité Facteur/Index : 8,1 / 8,4 dB

Composants :

BF : 1 x 200 mm cône Kevlar

HF : 1 x 25 mm polymère

Connecteurs : Bornier étanche 4-9 mm

Enceinte : ABS fibre de verre, IP56

Dimensions : 300 x 300 x 305 mm

Poids : 11,6 kg avec fixation



Fixation : Fixation en U (2 points M10), 1 point M6 sécurité

PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Packaging :

Dimensions produit :

*Données non contractuelles*