



La JBL AWC82 grise est une enceinte de ligne 100V ou basse impédance 8 ohms, protection IP 56, pouvant offrir jusqu'à 200W. En ligne 100 V : 200, 100, 50W.



### Présentation

**Ses Points Forts :** - Haute résistance aux intempéries (IP56) - Réponse en fréquence homogène et tendue sur l'ensemble de la couverture sonore

### CARACTÉRISTIQUES

- Enceinte JBL AWC82 grise (la pice)
- Type : 2 voies coaxial
- Impédance Nominale : 8 ohms
- Réponse en fréquence : - 100 Hz - 20 kHz ( $\pm$  3dB) - 80 Hz - 20 kHz (-10 dB)
- Puissance amplification : 250 W / 200 W
- Commutateur 100 V : 200, 100, 50 W
- Commutateur 70 V : 200, 100, 50, 25 W
- 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)
- Directivité Facteur/Index : 8,1 / 8,4 dB
- Composants :
- BF : 1 x 200 mm cne Kevlar
- HF : 1 x 25 mm polymre
- Connecteurs : Bornier tanche 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 scurit