

## ENCEINTES COMPACTES

## JS-FWT150

37.5 W  
75 W  
150 W

100 V

150 W  
8 Ω

2 VOIES

INDOOR  
OUTDOOR

IP56

UV PROTECT  
WATERPROOF

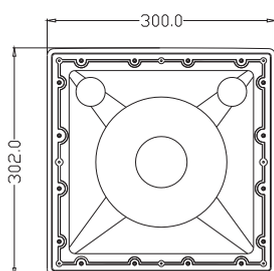
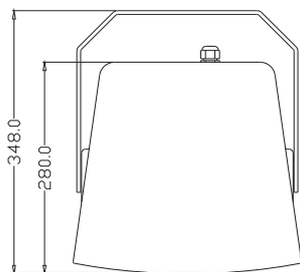
## DESCRIPTION

- Enceintes compactes 2 voies coaxiales 150 W conçues pour une utilisation extérieure
- Grille et étrier de fixation en aluminium, woofer à membrane polypropylène
- Utilisation en ligne 100 V ou 8 Ω en basse impédance
- Équipées d'un haut-parleur médium 20 cm et d'un tweeter à dôme
- Haute résistance aux intempéries IP 56
- Un étrier de fixation, câble acier de sécurité

## APPLICATIONS

Stades, les parcs aquatiques, complexes sportifs

## DIMENSIONS



## CARACTÉRISTIQUES

## JS-FWT150

Type	Enceinte compacte 2 voies coaxiales	
Matière	Coffret en résine ABS + grille alu	
Coloris	Blanc	
Haut-parleur	20 cm + tweeter	
Pression Acoustique	96 dB / 1 w / 1 m	
Bande passante	75 - 18 000 Hz (-3dB)	70 - 20 000 Hz (-10dB)
Angle couvert	100° x 100°	
Puissance ligne 100 V	37.5 W / 75 W / 150 W	
Impédance 100 V	8 Ω	
Maximum SPL	118 dB en continue, 124 dB peak	
Indice de protection	IP 56	
Branchements	sur borniers à vis	
Dimensions	300 mm x 302 mm x 348 mm	
Poids	11 Kg	
Accessoire	Fixation orientable, câble acier	

## DÉSIGNATIONS MODÈLES

Enceinte compacte 2 voies 150 W Blanche ..... JS-FWT150  
(code 02493)