

NEW

HAUT-PARLEURS

ENCEINTES COMPACTES

JS-FWT12

75 W
150 W
300 W

100 V

300 W
8 Ω

2 VOIES

102"

IP66



DESCRIPTION

- Enceintes compactes 2 voies coaxiales 300 W conçues pour une utilisation principalement en extérieure
- Grille et étrier de fixation en aluminium, woofer à membrane polypropylène
- Utilisation en ligne 100V ou 8 Ω en basse impédance
- Équipées d'un haut-parleur médium 30 cm et d'un tweeter à dôme
- Haute résistance aux intempéries IP66
- Un étrier de fixation, câble acier de sécurité

APPLICATIONS

Stades, les parcs aquatiques, complexes sportifs, Gymnase

DÉSIGNATIONS MODÈLES

Enceinte compacte 2 voies 300 W Blanche JS-FWT12B
(code 02888)

Enceinte compacte 2 voies 300 W noire JS-FWT12N
(code 02889)

CARACTÉRISTIQUES

JS-FWT12B

JS-FWT12N

Type	Enceinte compacte 2 voies coaxiales	
Matière	Coffret en résine ABS + grille alu	
Coloris	blanc	noir
Haut-parleur	30 cm (12")	
Pression Acoustique	105 dB / 1 w/ 1 m	
Bande passante	70 - 20 000 Hz (-3dB)	
Angle couvert	100° x 100°	
Puissance ligne 100 V	37 W / 75 W / 150 W / 300 W	
Impédance 100 V	8 Ω	
Maximum SPL	120dB +3dB	
Indice de protection	IP66	
Branchements	sur borniers à vis	
Dimensions	375 mm x 395 mm x 435 mm	
Poids	20.3 Kg	
Accessoire	Fixation orientable etrier en U	