

NEW

HAUT-PARLEURS

ENCEINTES COMPACTES

JS-FWT08

37.5 W
75 W
150 W

100 V

150 W
8 Ω

2 VOIES

8"

IP66



DESCRIPTION

- Enceintes compactes 2 voies coaxiales 150 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 20 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 150 W Blanche JS-FWT08B

(code 02884)

Enceinte compacte 2 voies 150 W noire JS-FWT08N

(code 02885)

CARACTÉRISTIQUES

JS-FWT08B

JS-FWT08N

Type	Enceinte compacte 2 voies coaxiales	
Matière	Coffret en résine ABS + grille alu	
Coloris	blanc	noir
Haut-parleur	20 cm (8" + 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	18 W / 37.5 W / 75 W / 150 W	
Impédance 100 V	8 Ω	
Maximum SPL	101dB +3dB	
Indice de protection	IP66	
Branchements	sur borniers à vis	
Dimensions	302 mm x 312 mm x 260 mm	
Poids	9.1 Kg	
Accessoire	Fixation orientable etrier en U	