

ENCEINTES COMPACTES

JS-FWT200

50 W
100 W
200 W

100 V

300 W
8 Ω

2 VOIES

INDOOR
OUTDOOR

IP56

UV PROTECT
WATERPROOF

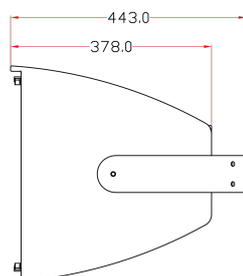
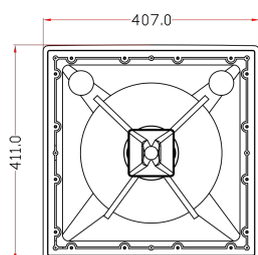
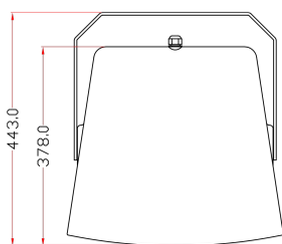
DESCRIPTION

- Enceintes compactes 2 voies coaxiales 200 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 30 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-FWT200

| | | |
|-----------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Type | Enceinte compacte 2 voies coaxiales | |
| Matière | Coffret en résine ABS + grille alu | |
| Coloris | Blanc | |
| Haut-parleur | 30 cm + tweeter | |
| Pression Acoustique | 98 dB / 1 w / 1 m | |
| Bande passante | 50 - 18 000 Hz (-3dB) | 45 - 20 000 Hz (-10dB) |
| Angle couvert | 80° x 60° | |
| Puissance ligne 100 V | 50 W / 100 W / 200 W | |
| Impédance 100 V | 300 W en 8 Ω | |
| Maximum SPL | 123 dB en continue, 129 dB peak | |
| Indice de protection | IP 56 | |
| Branchements | sur borniers à vis | |
| Dimensions | 407 mm x 411 mm x 443 mm | |
| Poids | 20 Kg | |
| Accessoire | Fixation orientable, câble acier | |

DÉSIGNATIONS MODÈLES

Enceinte compacte 2 voies 200 W Blanche JS-FWT200
(code 02494)