

HAUT-PARLEURS PLAFOND

PAW-62C

15 W
10 W
5 W
2,5 W
1,25 W

100 V

IP44

2 VOIES
COAXIAL



DESCRIPTION

- Haut-parleur 2 voies étanche (IP 65) à encastrer plafond
- Transformateur de ligne 70 V / 100 V
- Membrane résistant aux intempéries Ø165 mm, périphérique protégé, effet surround
- Sortie filaire gainée de silicone anti-corrosion
- Boîtier et grille plastique testés selon ASTM D4329 & ASTM D2244 (test résistance aux U.V. 600 heures)
- Testé selon ASTM B117 (test éclaboussures eau salée 400 heures)
- Fixation rapide par système à ressort
- Applications : Spa, Sauna, Complexes aquatiques, Bateaux...

CARACTÉRISTIQUES

PAW-62C

Type	Haut-parleur à encastrer
Matière	Plastique
Pression Acoustique	88 dB / 1 W / 1 m (± 2 dB)
Bande passante	55 - 20 000 Hz
Puissance ligne 100 V	15 - 10 - 5 - 2,5 - 1,25 W RMS
Impédances de sortie V	666 Ω / 1 / 2 / 4 / 8 K
Branchement	Sur bornier
Dimensions (Ø x h)	Ø 226 x 104 mm
Poids	1,1 kg
Diamètre encastrement	Ø 190 mm
Étanchéité	IP 44

DÉSIGNATION MODÈLE

Haut-parleur plafond 100 V PAW-62C
(code 00093)

HAUT-PARLEURS PLAFOND

CSW-62

25 W
8 Ω

IP44

2 VOIES
COAXIAL



DESCRIPTION

- Haut-parleur 2 voies étanche (IP 44) à encastrer mur/plafond
- Membrane résistant aux intempéries Ø165 mm, périphérique protégé
- Sortie filaire gainée de silicone anti-corrosion
- Boîtier et grille plastique testés selon ASTM D4329 & ASTM D2244 (test résistance aux U.V. 600 heures)
- Testé selon ASTM B117 (test éclaboussures eau salée 400 heures)
- Applications: Spa, Sauna, Complexes aquatiques, Bateaux...

CARACTÉRISTIQUES

CSW-62

Type	Haut-parleur à encastrer
Matière	Plastique
Pression Acoustique	88 dB / 1 W / 1 m (± 2 dB)
Bande passante	60-20 000 Hz
Puissance	25 W RMS
Impédance	8 Ω
Branchement	Sur bornier
Dimensions (Ø x h)	Ø 190 x 90 mm
Poids	0,900 kg
Diamètre encastrement	Ø 147 mm
Étanchéité	IP 44

DÉSIGNATION MODÈLE

Paire de Haut-parleurs plafond 8 Ω CSW-62
(code 00157)

HAUT-PARLEURS MARINS
CSW-62

