

2 VOIES COAXIAL  
15 - 10 - 5 - 2,5 - 1,25 W : 100 V



- Haut-parleur 2 voies étanche (IP44) 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

CARACTÉRISTIQUES	PAW-62C
Type	Haut parleur à encastrer
Matière	Plastique
Pression Acoustique	88 dB / 1 W / 1 m ( $\pm 2$ dB)
Bande passante	60–20000 Hz
Puissance ligne 100 V	15–10–5–2,5–1,25 W RMS
Impédances de sortie V	666 $\Omega$ / 1 / 2 / 1,25 K $\Omega$
Branchement	Sur bornier
Dimensions (Ø x h)	Ø 226 x 104 mm
Poids	1,1 kg
Diamètre encastrement	Ø 190 mm

## Désignation modèle

Haut-parleur plafond (IP44) 100 V ..... **PAW-62C**  
(code 00093)

2 VOIES COAXIAL  
8 Ohms



- Haut-parleur 2 voies étanche (IP44) à encastrer mur/plafond
- 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)
- Pour une utilisation en haute impédance, le transformateur WT -15 est nécessaire
- Fixation rapide par système à ressort

CARACTÉRISTIQUES	CSW-62
Type	Haut parleur à encastrer
Matière	Plastique
Pression Acoustique	88 dB / 1 W / 1 m ( $\pm 2$ dB)
Bande passante	60–20000 Hz
Puissance	45 W RMS – max 90W
Impédance	8 $\Omega$
Branchement	Sur bornier
Dimensions (Ø x h)	Ø 226 x 104 mm
Poids	0,910 kg
Diamètre encastrement	Ø 190 mm

## Désignation modèle

Haut-parleurs plafond (IP44) 8  $\Omega$  (la paire) ..... **CSW 62**  
(code 00157)