

HAUT-PARLEURS MARINS

CM 130

20 W

8 Ω

IP44



DESCRIPTION

- Haut-parleur marin encastrable, bicône de haute qualité pour utilisation en milieu humide
- Saladier et grille de protection ont une protection plastique résistant aux rayons UV avec une coquille moulée de protection de l'aimant
- Haut-parleur avec membrane en polypropylène (emballage une paire par boîte)
- Applications : Spa, Sauna, Complexes aquatiques, Bateaux...

CARACTÉRISTIQUES

CM 130

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Type | HP marins |
| Matière | Polypropylène blanc |
| Haut-parleur | 12 cm bicône |
| Pression Acoustique | 92 dB / 1 W / 0,5 m |
| Bande passante | 80 - 20 000 Hz |
| Angle couvert | 180° |
| Puissance BI | 8 Ω / 20 W RMS |
| Branchement | Cosses |
| Dimensions L x P x h | Ø 148 x 72 mm |
| Poids | 0,666 kg |
| Dimensions d'encastrement | Ø 110 mm |
| Étanchéité | IP 44 |

DÉSIGNATIONS MODÈLES

HP marins (paire) **CM 130**
(code 00155)

HAUT-PARLEURS SOUS-MARINS

US-0130

15 W

8 Ω

IP66

SOUS
MARIN



DESCRIPTION

- Haut-parleur subaquatique en ABS étanche pour la diffusion d'instructions en natation, ainsi que la diffusion musicale pour la natation synchronisée, ou tout simplement en musique de fond
- Il peut être adossé sur paroi de piscine à 1 m - 1,20 m de profondeur ou suspendu dans l'eau pour une utilisation temporaire
- Il est livré avec 12 m de câble
- D'une puissance de 15 W RMS sous 8 Ω il a une pression acoustique élevée pour une portée d'environ 12 m
- Un haut-parleur est suffisant pour 25 m³ d'eau
- Installation : en sortie de l'amplificateur prévoir un transformateur d'isolement (TI 20N) conforme à la norme NF-EN 60742 et avant le haut-parleur un boîtier fusible 2 ampères. Utiliser du câble 2 x 1,5 mm²

CARACTÉRISTIQUES

US-0130

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Type | HP subaquatique |
| Matière | ABS bleu |
| Bande passante | 80 - 20 000 Hz |
| Pression acoustique | 105 dB |
| Puissance acoustique maxi | 118 dB |
| Dispersion | 180° / 180° |
| Puissance ligne BI | 8 Ω - 15 / 20 W max |
| Branchement | Câble 12 ml |
| Profondeur d'installation | de 1 - 1,20 m |
| Température de fonctionnement | de 1 à 40° |
| Dimensions L x P x h | 165 x 35 x 165 mm |
| Poids | 2,5 kg |

DÉSIGNATIONS MODÈLES

Enceinte subaquatique bleue **US-0130**
(code 00136)

Transformateur d'isolement **TI 20N**
(code 02044)

Transformateur de ligne (IP44) **WT-15**
(code 00208)

HAUT-PARLEURS MARINS
CM 130

