

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)