



## US-0130, HP Piscine

### HAUT-PARLEUR SOUS-MARIN SUBMERSIBLE

réf. 07512

Marque : **RONDSO**N

- 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 1m-1,20m de profondeur ou suspendu dans l'eau pour une utilisation temporaire.
- Il est livré avec 12 mètres de câble pour une souplesse d'utilisation totale.
- D'une puissance de 15-20W sous 8ohms il a une pression acoustique élevée pour une portée d'environ 12 mètres sous l'eau.
- Pour une utilisation en haute impédance, le transformateur WT-15 est nécessaire.
- A positionner jusqu'à 2 mètres de profondeur.
- Ne peut fonctionner seul !
- Ne doit pas être utilisé à l'air libre!

#### Caractéristiques Techniques

- Certificat CE et IPX8 (19,8m soit une étanchéité maximum)
- Type : HP subaquatique
- Matière : ABS bleu
- Bande passante : 80 - 20000 Hz
- Puissance Acoustique nominale : 105 dB
- Puissance Acoustique maxi : 118 dB
- Dispersion (-6 dB) 1KHz/4KHz : 180 / 180
- Puissance ligne BI : 8 ohms - 15 / 20W
- Branchement : câble 12 mètres

- Dimensions (L x P x h) : 165 x 165 x 165 mm

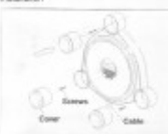
- Poids : 2,5 Kg

## Photos **US-0130**, HP Piscine **RONDSO**

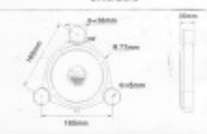
**HAUT-PARLER SUBAQUATIQUE US-0130**

De conception nouvelle avec design esthétique, ce haut-parleur subaquatique est compact, en boîtier ABS. Il peut être adossé aux parois des piscines ou suspendu dans l'eau pour des utilisations temporaires. Ce produit est idéal pour la diffusion d'instructions en natation, ainsi que la diffusion musicale pour la natation synchronisée, ou tout simplement en musique de fond.

**Installation**

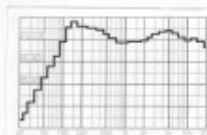


**Dimensions**



Cover : cache  
Serrure : vis  
Câble : câble

100Wn (Bruit rose 1/3 Octave à 2 m sous l'eau)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Puissance	10,20 Watts
Vitesse standard	60
Pression acoustique normale	115dB
Pression acoustique max	115dB
Bande passante	60 - 20 000 Hz
Dispersion 1-6000 Hz	180° x 180°
Sortie	CA200 12 m
Poids	2,5 Kg
Profondeur	10m / 1,20m
Matériau	ABS
Couleur	Bleu

Pour une efficacité optimale, toujours utiliser la tension adéquate et faire fonctionner le produit dans le limite des fréquences données.  
 Le haut-parleur génère une pression acoustique très élevée même en fonctionnement à faible intensité.  
 Lors de l'installation sous l'eau, procéder avec précaution. Se référer au schéma de montage, ôter les caches hermétiques puis placer le HP sur le mur à 1m-1,20m de profondeur et en respectant une distance de 10-12 m entre chaque HP. Réajuster les caches et installer le câble.

 **RONDSO**