H062 E

Haut-parleur subaquatique $60 \, W - 8 \, \Omega$



- Haut-parleur subaquatique pour piscine, 8 Ω , 60 W, encastrable.
- Il permet la diffusion de programmes musicaux sous l'eau lorsqu'il est encastré en bordure de piscine.
- Il est fourni avec son caisson étanche à encastrer ainsi qu'un câble de 3 m.



Modèle	H062E
Corps et grille	ABS
Puissance nominale (W)	60 W
Bande passante (Hz)	100 à 16000
Directivité à 1 kHz	Omnidirectionnelle
Dimensions (Ø x H) (mm)	230 x 170
Poids (kg)	5

TR 100V: transformateur 100 V - 8 Ω

- Il permet le raccordement d'haut-parleur basse impédance sur une ligne 100V.
- Ainsi des haut-parleurs d'impédance de 4 ou 8 Ω et de puissance maximum de 120 W peuvent être déportés sur de longues distances en utilisant une ligne
- Intégré dans un boîtier étanche, il est particulièrement recommandé pour les haut-parleurs subaquatiques.







Capot de fermeture

