

Produit français issu de la course au large, l'hydrogénérateur CRUISING de Watt&Sea est un dispositif immergé solidaire du bateau, utilisant le flux de l'eau pour produire de l'électricité sur des voiliers de croisière ou de course. Conçu avec un rendement optimal et une trainée imperceptible, l'hydrogénérateur permet de générer jusqu'à 100% des besoins électriques, de naviguer en énergie positive et de recharger les batteries pour en profiter au mouillage. Vitesse de démarrage : 3 nœuds. Puissance : 120W à 5 nœuds (10A - 12V; 5A -24V) - 500W à 8 nœuds (40A - 12V; 20A - 24V). Léger (8 kg), compact (125 cm (H) x 38 cm (l)) et sans maintenance. Livré avec hélice tripale monobloc, convertisseur 12 ou 24 V et alternateur sans balais à aimants permanents. Installation par un professionnel, sur support adapté au tableau arrière du voilier.

L53100

Pack avec convertisseur 12V

> 5944,00 €

Nouveau



Peut produire 100% des besoins électriques
d'un bateau à partir de 6 nœuds
(éclairage, électronique, froid..)

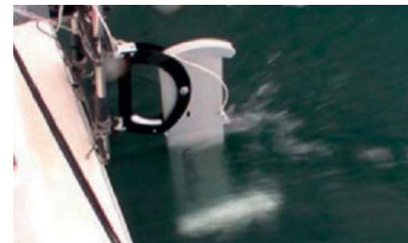
Rendement optimal pour un minimum de trainée

Silencieux et ultraperformant

Montage simple sur casque de relevage

Construction aluminium de haute qualité

Sans maintenance



10 heures à 5 nœuds et 3 heures à 8 nœuds pour recharger un parc de batteries 12V de 200 Ah à 50% de sa capacité !