

Rutland

Marine Windchargers

Le Rutland 913

a un diamètre de 910mm et génère jusqu'à 300W, sa puissance rythmée à 19noeuds (10m/s) donne un débit de 90W. Il est idéal pour des croisières de long courrier et des voiliers de 10M et plus.



Les Éoliennes Marines Rutland sont conçus pour la recharge des batteries d'un navire avec l'énergie naturelle et gratuite du vent. La gamme des aérogénérateurs Rutland sont silencieuses, fiables et compact avec une installation très facile. L'unique générateur triphasé basse friction permet la production d'énergie meme d'une faible brise. Le générateur sans balai charbon est compose uniquement de deux parties mobiles recevant les pales en Nylon et fibre de verre moulus. Cette construction tolère et résisté aux vents violents.

Le Rutland 503

est compact avec un diamètre de 510mm et génère jusqu'à 80W, sa puissance rythmée à 19noeuds (10m/s) donne un débit de 25W. Il est prévu pour des voiliers côtiers mesurant jusqu'à 10M.

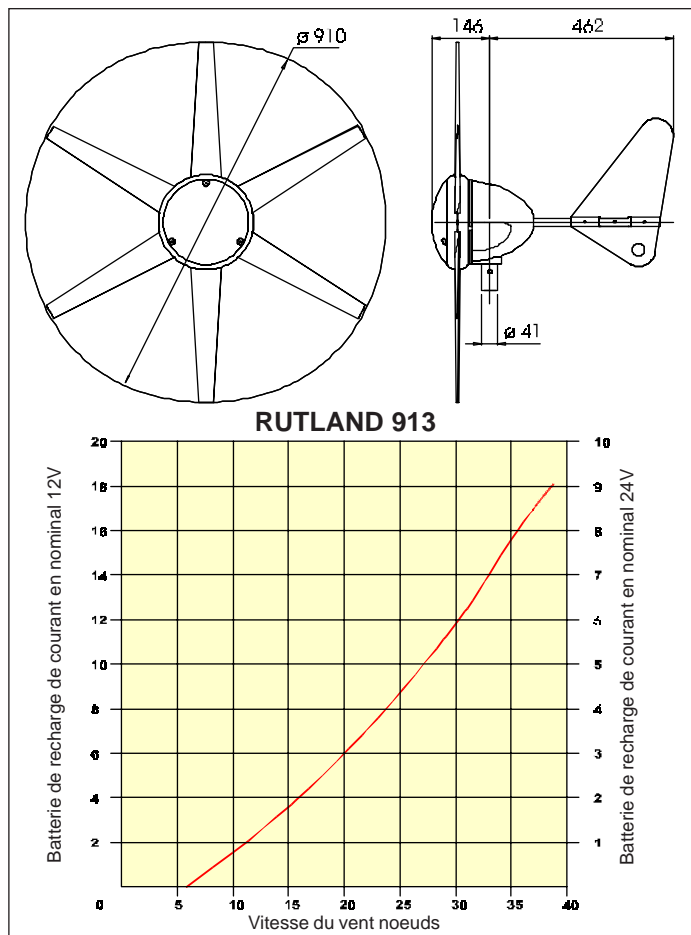


Il génère de l'énergie gratuite pour:

- Démarrage de moteur
- Éclairage
- Télévision
- Equipement de navigation
- Equipement de communication
- Pompes
- Réfrigérateurs
- et autres appareils à basse puissance.

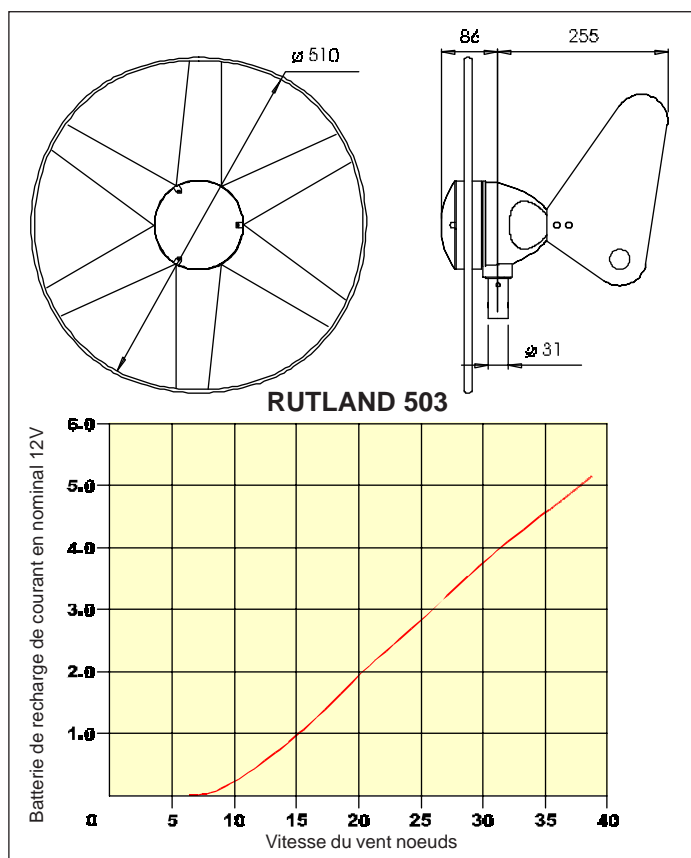
Spécifications

Rutland 913 Tableau de rendement et dimensions



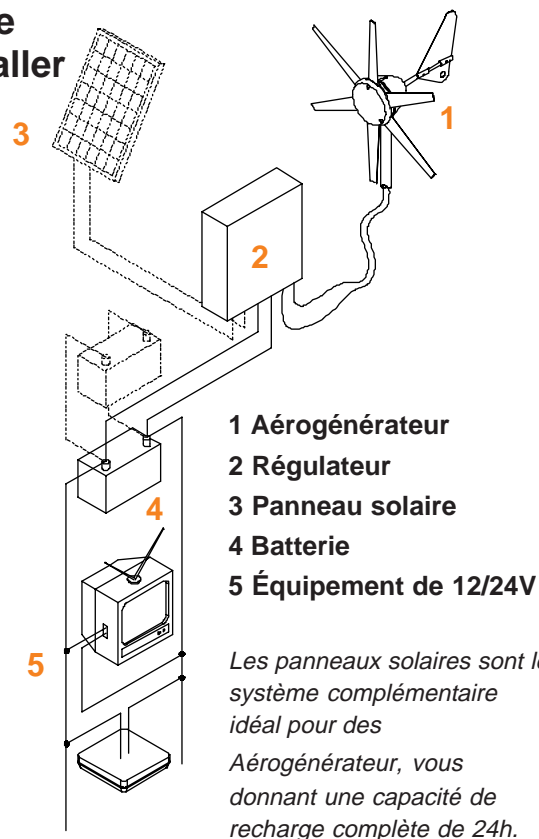
Poids net 10.5Kg Poids emballé 13Kg
Dimensions d'emballage 360 x 360 x 600mm

Rutland 503 Tableau de rendement et dimensions



Poids net 3.5Kg Poids emballé 6Kg
Dimensions d'emballage 550 x 550 x 260mm

Simple à installer



Accessoires

- Pour éviter une surcharge de batterie, nous préconisons d'utiliser un Régulateur Shunt ou un Contrôleur RWS:

Rutland 913 - Le Régulateur Shunt SR200 de base OU Contrôleur RWS200 qui inclut des alimentations pour un panneau solaire avec une capacité jusqu'à 60W, et qui est capable de charger 2 piles séparées. Les deux sont disponibles en 12V et en 24V.

Rutland 503 - Le Régulateur Shunt SR60 de base OU Contrôleur RWS60 qui inclut des alimentations pour un panneau solaire avec une capacité jusqu'à 30W. Les deux sont disponibles en 12V.

- Les kits de montage sont disponibles pour les deux modèles, fournis en 2 sections avec les accessoires prêt à monter sur le pont (Câbles de retenue en dehors de fourniture).

Rutland 913 Kit de montage - 2.4m de longueur assemblé.
Rutland 503 Kit de montage - 2m de longueur assemblé.

Les aérogénérateurs Rutland sont certifiés la norme BS EN 50081-1 1992

Spécifications susceptibles de modification sans préavis

Disponible auprès de:



Fabriqué en RU par

MARLEC

Visiter notre site internet en tapant

www.marlec.co.uk