

ÉOLIENNES

Modèle RUTLAND 504

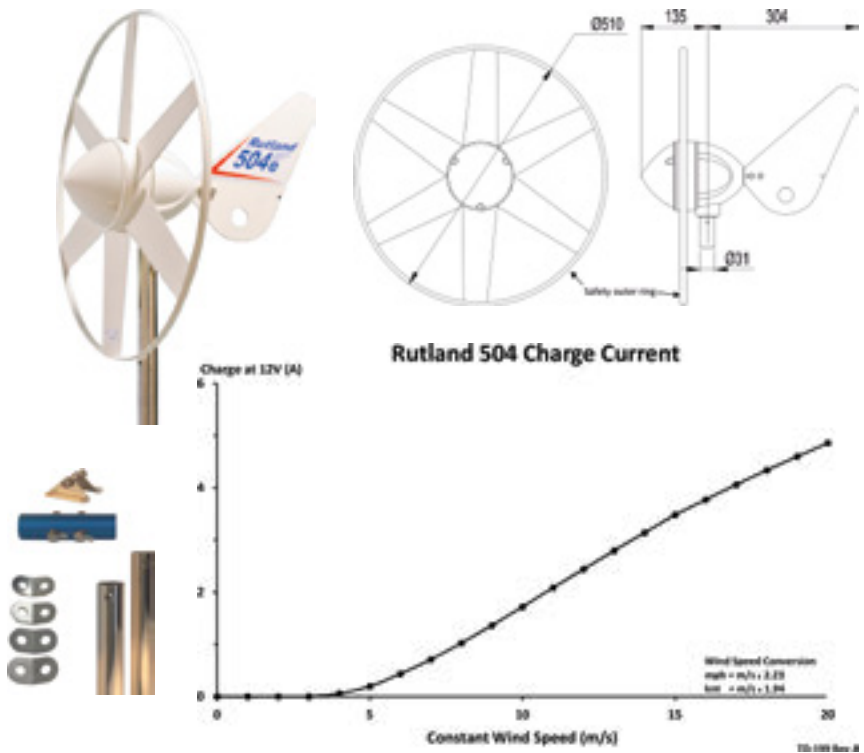
Cette éolienne marine et terrestre est la plus efficace de sa catégorie, elle est idéale pour des unités jusqu'à 10 m

- > Aérodynamisme soigné, silencieuse grâce à ses 6 pales (diam. 510 mm)
- > Démarrage à partir de 5 nœuds de vent
- > Puissance : 80 watts à 21 nœuds
- > Pour parc batteries jusqu'à 150 Ah
- > Facile à installer.
- > Poids : 3,5 kg

Réf.	Tension (V)
RUTLAND50412	12

Options :

- > Fixation mât (hauteur 2 x 1 m) Réf. FM504
- > Haubans 2 x 1,2 m Réf. CA1232
- > Haubans 2 x 1,35 m Réf. CA1239



Modèle RUTLAND 914i

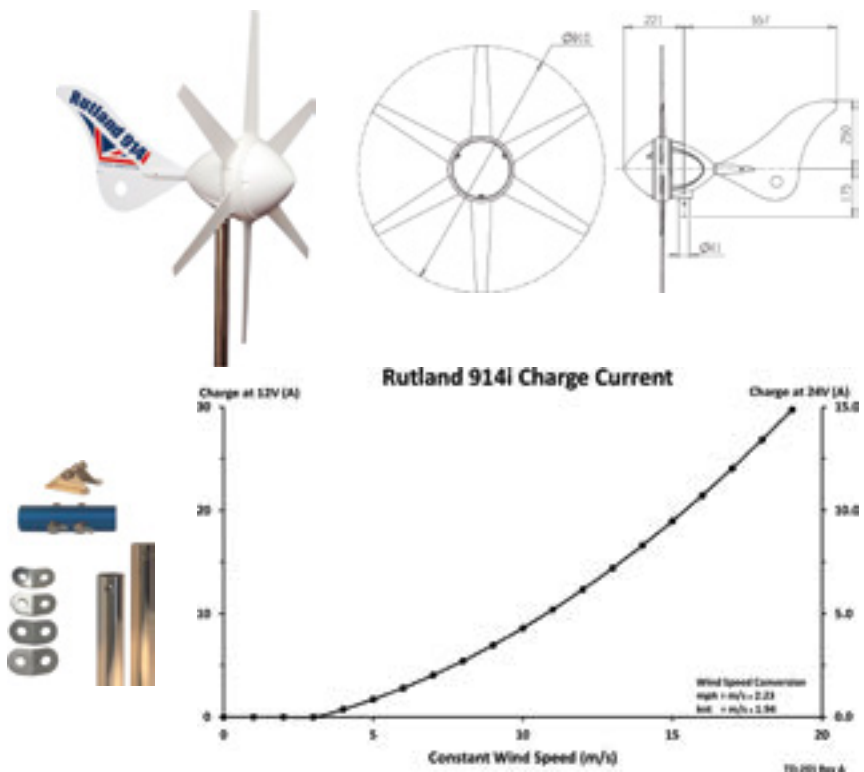
Convient aux bateaux de plus de 10 m

- > Robuste et silencieuse
- > 6 pales diamètre 910 mm
- > Démarrage de la charge à partir de 5 nœuds
- > Puissance : 140 watts à 21 nœuds
- > Pour parc batteries jusqu'à 500 Ah
- > Poids : 11,6 kg

Réf.	Tension (V)
RUTLAND91412	12
RUTLAND91424	24

Options :

- > Fixation mât (hauteur 2 x 1,2 mètre) Réf. FM914
- > Haubans 2 x 1,2 m Réf. CA1232
- > Haubans 2 x 1,35 m Réf. CA1239



Régulateur type HRSI

- > Régulateur 1 batterie pour RUTLAND 504 et 914i
- > Régulateur hybride éolien/solaire
- > Détection automatique 12/24 volts
- > Visualisation état tension batterie par led
- > Diode intégrée pour l'isolement des autres sources raccordées à la même batterie
- > Peut accepter, en parallèle de l'éolienne, des panneaux solaires puissance max. 160 W
- > Dimensions : 150 x 75 x 34 mm



Réf.	HRSI
------	------

Régulateur type HRDI

- > Régulateur double batteries avec écran digital pour RUTLAND 504 et 914i
- > Régulateur hybride éolien/solaire
- > Détection automatique 12/24 volts
- > Raccordement 1 ou 2 parcs batteries
- > Interrupteur de déconnexion
- > Écran LCD très détaillé
- > Dimensions : 193 x 127 x 40 mm



Réf.	HRDI
------	------

