

RUTLAND 914

Éoliennes 12 ou 24 Volts

L'éolienne RUTLAND 914 a une réputation mondiale qui n'est plus à faire, une robustesse à toute épreuve, cette éolienne puissante et robuste assume parfaitement sa fonction de recharge des batteries, que ce soit en mer ou à terre. La Rutland 914 produit jusqu'à 200W. Démarrage de la charge à 5 nœuds de vent, à 20 nœuds elle génère 12Ah.

Caractéristiques techniques

- DÉMARRAGE PAR VENT FAIBLE (5 NŒUDS)
- AÉRODYNAMISME SOIGNÉ
- CONSTRUCTION À LA FOIS SIMPLE ET FIABLE
- SILENCIEUSE GRÂCE À SES 6 PALES ET SES ROULEMENTS SOIGNÉS
- CONVIENT POUR BATEAUX DE PLUS DE 10M ET LA CROISIÈRE HAUTURIÈRE
- PUISSANCE: 165 WATTS À 23 NŒUDS
- Ø DES PALES : 910MM
- Ø DE ROTATION : 557MM
- Ø DE L'AXE DE FIXATION : 41MM
- POIDS: 11,6 KG
- FACILE À INSTALLER

Les régulateurs



HRSi Indispensable

Régulateur une seule batterie pour Rutland 504 ou 913 /914 ou panneau solaire jusqu'à 160W.

- Visualisation état de la tension batterie par LED tricolore.
- Commande manuelle de ralentissement de l'éolienne par interrupteur de coupure Eolienne et Solaire
- Programme de charge à phases multiples : modes boost et floating
- Diode intégrée pour isolement des autres sources raccordées à la même batterie
- Peut accepter, en parallèle de l'éolienne, des panneaux solaires pour une puissance totale de 160W
- Dim. (H x L x P): 150 x 75 x 34 mm

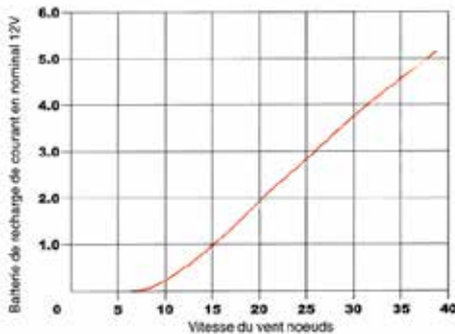
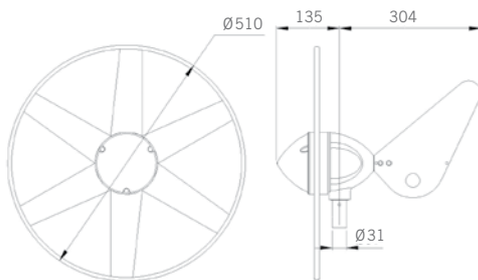


HRDI Indispensable

Régulateur double batteries avec écran digital pour Rutland 504 ou 913 /914 ou panneau solaire jusqu'à 160W.

- Raccordement 1 ou 2 parcs de batteries
- Ecran LCD très détaillé : affichage tension 2 parcs batteries, courant/puissance de charge, état de charge, capacité emmagasinée...
- Interrupteur de déconnexion
- Câble d'entrée jusqu'à 6mm²
- Dimensions (H x L x P): 193 x 127 x 40 mm
- Poids 420g

Rutland 504



Rutland 914

