

AÉROGENERATEUR RUTLAND 914i

L'aérogénérateur Rutland 914i 12V ou 24V peut servir d'appoint à des installations photovoltaïques pour des sites isolés dans lesquelles la production d'électricité est insuffisante (masque, ombre, vallée...) en hiver. Le RUTLAND 914i est l'évolution de le RUTLAND 913 mais avec une capacité de production de 30% supplémentaire grâce à son électronique avancée de suivi de point de puissance maximale (MPPT). Il est adapté aux applications marines. Il peut générer jusque 262 Watt. Les limiteurs de charge recommandés sont le HRSi et le HRDi.



DONNEES TECHNIQUES

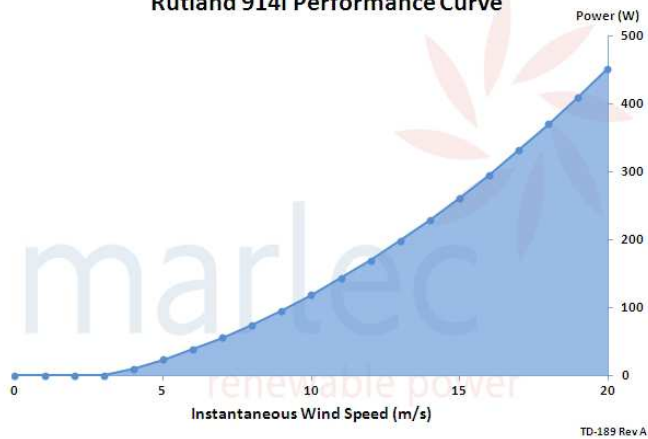
Type	Rutland 914i	
Référence	M16010	M16011
Tension	12 V	24 V
Démarrage	3 m/s	
Puissance à 10 nœuds ou 5 m/s	24 W	
Puissance à 21 nœuds ou 11 m/s	143 W	
Puissance à 29 nœuds ou 15 m/s	262 W	
Diamètre des pâles	910 mm	
Rayon de braquage	557 mm	
DIMENSIONS EMBALLAGE		
Longueur	370 mm	
Largeur	300 mm	
Hauteur	450 mm	
Poids net	11,580 Kg	
Poids brut	13,100 Kg	

AEROGENERATEUR

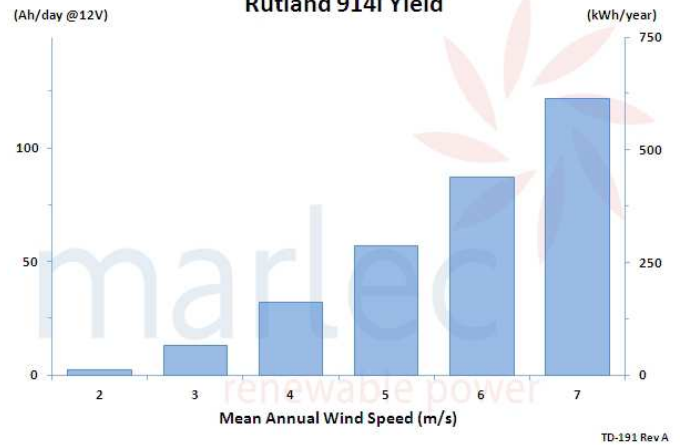
RUTLAND 914i

COURBES DE PERFORMANCE

Rutland 914i Performance Curve



Rutland 914i Yield



CARACTERISTIQUES MECANIQUES (en mm)

