

... Ihr kompetenter und preiswerter Fachhändler  
für regenerative Energietechnik & Gleichstromversorgung seit 1992

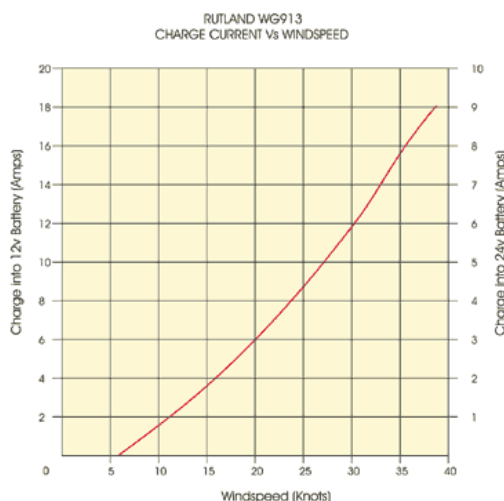
## Windgenerator Rutland WG913

... ausgereifte Technik aus Großbritannien. Auf vielen Weltumsegelungen ist der Windgenerator WG913 bestens bewährt. Besonders leistungsfähig bei sehr günstigem Preis/Leistungsverhältnis. Diese Windgeneratoren sind besonders leise, verglichen mit vielen anderen Produkten. Die MARLEC Generatoren arbeiten mit externen Shuntreglern. Eine ausführliche Montageanleitung wird mitgeliefert. Diese Windgeneratoren sind im Windkanal an der University of the West of England bis zu einer Windgeschwindigkeit von 36m/s getestet. Wir liefern den WG913 in Seewasser beständiger Versionen. Ladebeginn bei ca. 2,2 m/s Windgeschwindigkeit. Der WG 913 hat hermetisch abgeschlossene, absolut wartungsfreie Kugellager und hat so eine sehr lange Lebensdauer. Die Rotorblätter sind aus extrem robustem Nylon. Der Generator ist mit einer thermoelektronischen Bremse gegen Sturmbeschädigung geschützt. Bei 13 Knoten durchschnittlicher Windgeschwindigkeit pro Tag erzeugt der WG 913 900 Wattstunden oder 75 Amperestunden.



SPECIAL OFFER

Der Laderegler (nicht im Lieferumfang) ist speziell auf den WG 913 abgestimmt. Für den Betrieb an Bord besonders wichtig: der WG 913 emittiert keine Störstrahlung ins Bordnetz. (zertifiziert nach CE)



### Technische Daten:

**Rotordurchmesser 910mm**  
**Gewicht: 10,5kg,**  
**max.Leistung 220Watt, bei 20 Knoten**  
**72Watt,**  
**Montagerohr-Innendurchmesser:**  
**41mm,**  
**Drehkreisdurchmesser: 600mm**