

Aerocargadores Rutland



913



FM 910-4



FM 1803

Aplicaciones

Estaciones de radio, electrificación de viviendas, instalaciones hospitalarias, electrificación rural, electrificación en zonas de desastre, electrificación de botes y yates, etc. El modelo 913 está especialmente diseñado para la generación de electricidad sobre embarcaciones.

Todos los modelos son fabricados en Inglaterra.

Datos Técnicos

Modelo	913	FM910-4	FM1803
Diámetro del rotor	910 mm	910 mm	1.869 mm
Peso	10,5 kg	16,3 kg	38,5 kg
Cantidad de palas	6	6	3
Generación a 35 km/h	83 W	72 W	340 W
Generación prom. diaria	1.150 W	1.000 W	4.500 W
Autofreno	NO	SI	SI
Largo total	608 mm	1.015 mm	1.596 mm
Diámetro caño fijación	41 mm	61 mm	81 mm
Tensión de salida	12- 24 V	12-24 V	12- 24 V

Autofreno: Los modelos FM910 y FM1800 se rebaten automáticamente ante vientos mayores de 60 km/h a fin de limitar su velocidad de giro y de esta forma, prolongar su vida útil.