



Aerogenerador 300W (completo)

Incluye Aerogenerador+poste metálico de 6 metros+regulador de carga híbrido de 24V+lingas de acero y todos los elementos de fijación



Aerogenerador HS300H

Aerogenerador de imanes de neodimio

Cantidad de palas: 3

Material de las palas. Fibra de vidrio reforzada

Diámetro 2.10 metros

Velocidad nominal de motor: 400 rpm

Velocidad de viento nominal: 8 ms

Potencia Nominal: 300W

Potencia Máxima: 400W

Torque máximo: < 0.2 n/m

Voltaje de salida del generador: 24V

Velocidad de viento para generación inicial: 2.5 ms

Velocidad de trabajo: 3-25 ms

Velocidad de seguridad: 50 ms

Altura de la torre: 6 metros

Tipo de Generador: Trifásico AC

Peso del generador + palas 28 Kg



Baterías sugeridas: 4 de 80Ah (2 de 150Ah)

Periodo de vida: Mayor a 15 años

Salida de Regulador de carga: Híbrido-Solar/Eolico, Off grid Inverter

Panel Solar soportado: 24V 200W



Aislación Clase: B (105°C)

Poste: Tubo de acero sin costura de 508 mm. x 6 metros (en 2 tramos de 3 metros)

Material del estator: QZY-2/180/470

Prevención de corrosión: Zincado

Protección contra sobre-velocidad: Freno electromagnético automático.

**Incluye Manual de
Instalación**

