

Número de hélices	2
Diámetro	2,86 m
Material	Fibra de vidrio / carbono
Dirección de rotación	En sentido contrario a las agujas del reloj
Sistema de control	1) Regulador electrónico 2) Pasivo por inclinación

#### Características eléctricas

Alternador	Trifásico de imanes permanentes
Imanes	Neodimio
Potencia nominal	1500 W
Voltaje	24, 48, 120 v
RPM	@ 700
Regulador (en caso de aislada)	24v 80 Amp 48v 40 Amp
Inversor (en caso de conexión a red)	Aeocon + Resistencia

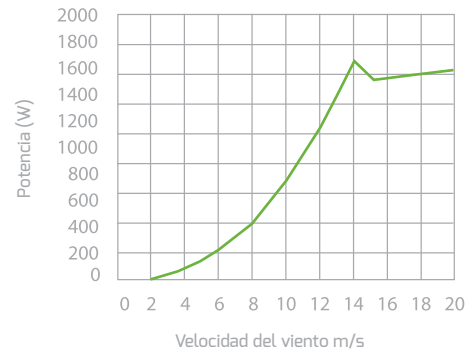
#### Velocidad de viento

Para arranque	3,5 m/s
Para potencia nominal	12 m/s
Para frenado automático	14 m/s
Máxima velocidad de viento	60 m/s

#### Características físicas

Peso aerogenerador	41 kg
Peso regulador	8 kg
Embalaje	50 x 77 x 57 cm - 57 Kg
Dimensiones - peso	153 x 27 x 7 cm - 6,8 Kg
Total	0,23 m <sup>3</sup> - 61,8 Kg
Garantía	3 años

#### Curva de potencia



#### Energía

