



## Eolienne de 400 Watts (avec vent de 45 km/h)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre du Rotor : 1,15 m

Poids : 5,85 kg

Tube de montage : 48,3 mm (1 1/2 Zoll)

Vitesse d'exitation (d'accrochage) : 3,13 m/s = 11,3 Km/h

Puissance : 400 Watt avec 12,5 m/s = 45 Km/h

Tension : 12 ou 24 Volts

Régulation : par microprocesseur

PPT Régulateur

Pales de rotor (trois) : Carbone Thermoplast (option téflon)

Enveloppe : Aluminium, peinture pulvérisée

Production d'énergie mensuelle : 38 kWh avec 5,4 m/s = 20 Km/h de moyenne

Garantie: 3 ans

Vitesse maximale (avant destruction) : 49,2 m/s = 177 Km/h

Contrôle de la vitesse de rotation : Electronique

