



ÉOLIENNE 400 W

WIND POWER GENERATOR 400 W



Silencieuse et design, cette éolienne produit de l'électricité gratuite

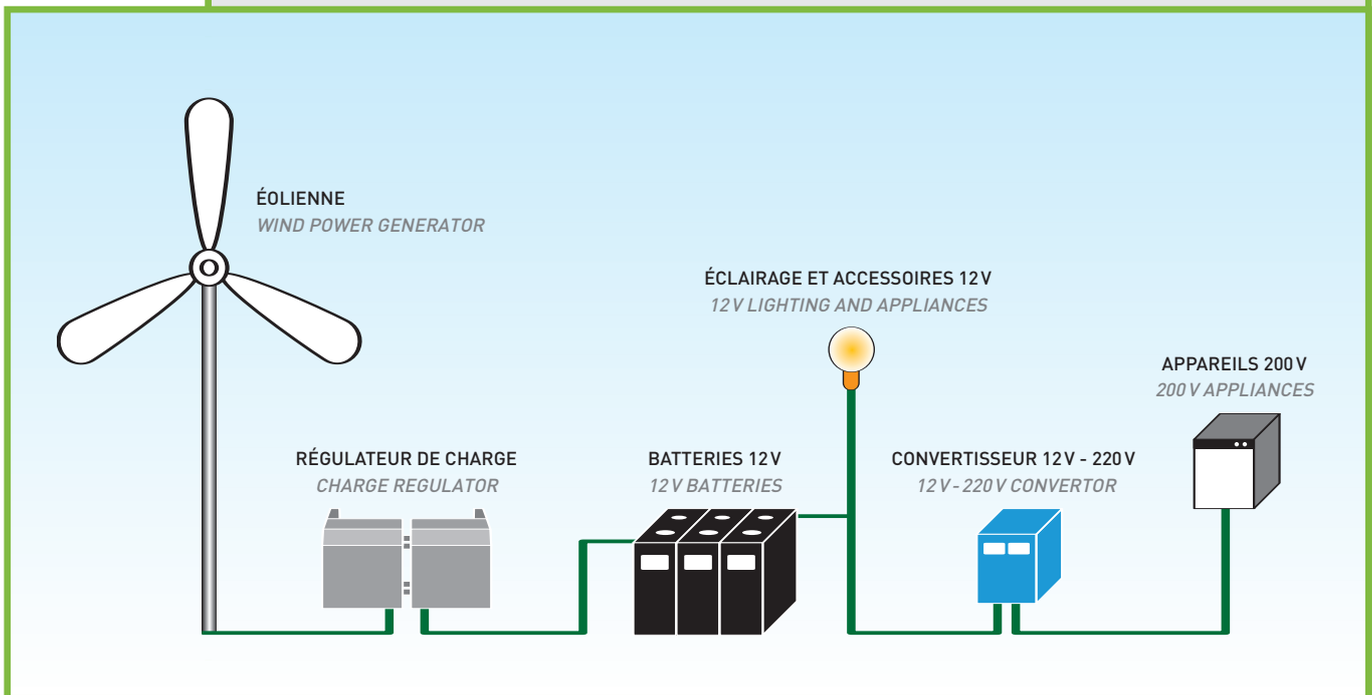
Modern and silent in operation, this wind generator produces free electricity

Élément mobile très visible, elle est aussi un excellent support de communication

Highly visible mobile device, it is also excellent for communication

Description	Specification	
Diamètre du rotor	Wind rotor diameter	1.40 m
Voltage	Voltage	12VAC
Vitesse du vent : mise en rotation	Start-up wind speed	2.3 m/s
Vitesse du vent : début de production	Cut-in wind speed	3.0 m/s
Vitesse du vent optimale	Optimal wind speed	12.5 m/s
Puissance maximum	Maximum power	400W
Corps en aluminium moulé	Cast aluminium body	
3 pales en plastique renforcé injecté	Three injected plastic blades	
Poids	Weight	19 Kg

SCHÉMA D'INSTALLATION • INSTALLATION DIAGRAM



Régulateur de charge

- Le régulateur de charge évite les surcharges des batteries et redresse le courant en 12VDC.
- Il comporte une autre entrée en 12V pour coupler un panneau photovoltaïque de 100W à l'éolienne.

Charge Regulator

- The System controller avoids battery surcharge and transforms the voltage output from the turbine from 12VAC to 12VDC.
- There is a second input to the charge regulator for a 100W solar PV panel.

D'autres modèles (de 200 à 2000 W) sont disponibles sur demande

Other models (from 200 to 2000 W) are available on demand

VOTRE DISTRIBUTEUR



YOUR DISTRIBUTOR