



## **GREEN PACK 2.7**

Découvrez une nouvelle façon  
de produire de l'électricité grâce  
aux énergies renouvelables

## CARACTÉRISTIQUES

Hauteur total  
**5240 mm**  
Largeur à la base  
**5850 mm**  
Masse  
**1500 kg**

## PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES

Solitaires et intégrés  
à la structure  
**modulable jusqu'à  
1,5 kWc**  
Vitesse de sécurité  
**50 m/s**

Le Green Pack INERGYS est l'association unique d'un **aérogénérateur innovant** et de **panneaux photovoltaïques**. Cette solution innovante se pose facilement sur les toits-terrasses et autres surfaces planes.

## AÉROGÉNÉRATEUR

Axe vertical et pales synchronisées  
**Puissance nominale (12m/s de vent) 1,2 kW**  
Vitesse de démarrage **2,2 m/s**  
Vitesse max de production **25 m/s**  
Vitesse de sécurité **50 m/s**

## CONFORMITÉ

**CE** Conformité Européenne  
**EN 61400-2** Sécurité des petits aérogénérateurs  
**EN 50160** Caractéristiques de la tension fournie par les réseaux publics de distribution  
**DIN V DEV 0126-1-1** Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public basse tension

## AVANTAGES

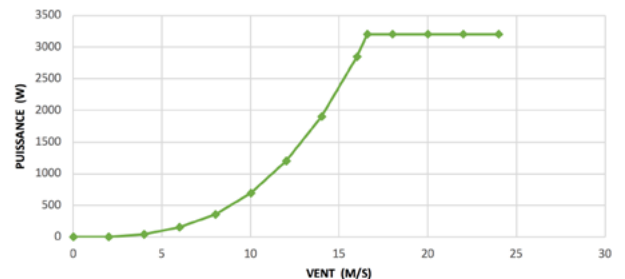
- Production d'électricité renouvelable lissée grâce à la complémentarité des deux sources d'énergies renouvelables,
- Possibilité d'installation de plusieurs unités en réseau pour augmenter la puissance
- Système automatique de mise en sécurité par vent extrêmes
- Autonomie complète et suivi de production à distance
- Rapidité et simplicité d'installation (quelques heures)



# Green Pack INERGYS 2.7

## Spécifications techniques

### PRODUCTION AÉROGÉNÉRATEUR



### ESTIMATION PRODUCTION PHOTOVOLTAÏQUE

