



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

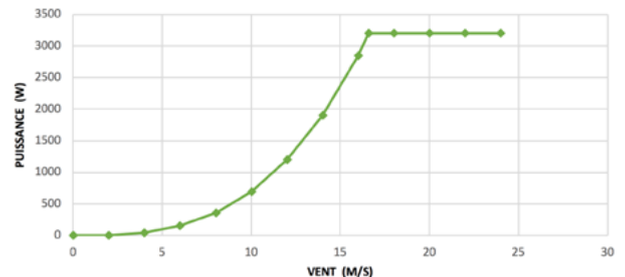
- Production d'électricité renouvelable lissée grâce à la complémentarité des deux sources d'énergies renouvelables,
- Possibilité d'installation de plusieurs unités en réseau pour augmenter la puissance
- Système automatique de mise en sécurité par vent extrêmes
- Autonomie complète et suivi de production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



Green Pack INERGYS 2.7

Spécifications techniques

PRODUCTION AÉROGÉNÉRATEUR



ESTIMATION PRODUCTION PHOTOVOLTAÏQUE

