



VITESSES :

- Démarrage : 2.5m/s
- Début de production : 3m/s
- Production nominale à 10 m/s
- Vitesse de rotation : 0-170 rpm
- Vitesse de vent de conception : 52m/s

PUISSANCE :

- Limitation de la puissance par pas variable
- Génératrice brushless à aimants permanents
- Génératrice à technologie ULTRA-QUIET brevetée
- Tension de sortie : 0-500vdc
- Onduleurs triphasés / monophasés 400 /220 Vac 50Hz
- Puissance max de 11.4 kW

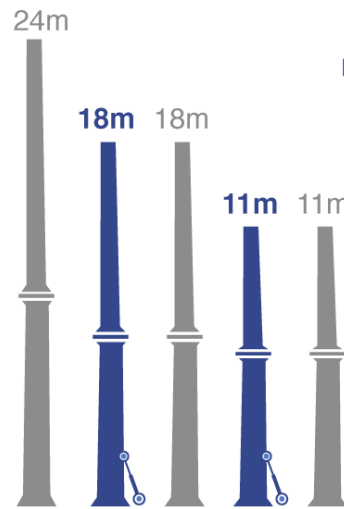
CONCEPTION :

- Conçue selon la norme EN 61-400-2
- Orientation active avec moteur d'orientation
- Protection tempête par la mise en drapeau des pales

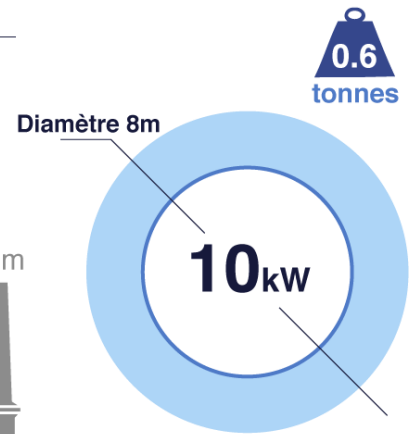
GARANTIE :

Garantie 24 mois extensible à 60 mois

MÂTS DISPONIBLES



- mât basculant hydraulique
- mât autoportant



Production Annuelle d'Énergie

20'000 kWh
moyenne de vent 5 m/s

Certifiée par le S.E.P.E.N

TEMPS D'INSTALLATION

2 jours

EQUIPE D'INSTALLATION

2-3 personnes

OPTIONS D'INSTALLATION



pre-câblage



connexion directe



site isolé

DONNEES DE PRODUCTION

Courbe de puissance



Productible annuel en fonction de la vitesse de vent moyenne annuelle

