



VITESSES :

Démarrage : 2.5m/s
Début de production : 3m/s
Production nominale à 10 m/s
Vitesse de rotation : 0-400 rpm
Vitesse de vent de calcul : 52m/s

PUISSANCE :

Redresseurs intégrés à la nacelle
Génératrice brushless à aimants permanents
Génératrice à technologie ULTRA-QUIET brevetée
Tension de sortie : 0-500vdc
Onduleurs monophasés 220 vac

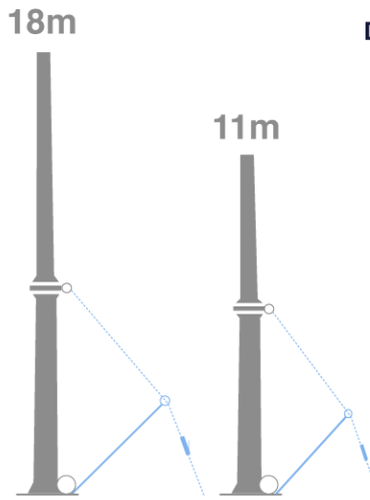
CONCEPTION :

Conçue selon la norme EN 61-400-2
Orientation passive avec safran

GARANTIE :

Garantie 5 ans

MÂTS DISPONIBLES



■ mât basculant autoportant
■ flèche de levage et tire-fort

TEMPS D'INSTALLATION

1
jour



OPTIONS D'INSTALLATION



connexion directe



site isolé

Production Annuelle d'Énergie

5'600 kWh
moyenne de vent 5 m/s

Constante de Weibull = 1.9
Facteur de Turbulence = 10%
Cisaillement de vent = 0.143

EQUIPE D'INSTALLATION

2
personnes



DONNEES DE PRODUCTION

