

EOLIENNE R9000

Générateur 5 kW



evancewind



CAPENERGIE

DONNEES TECHNIQUES

- Diamètre du rotor : 5,50m
- Nombre de pales : 3
- Vitesse du vent pour démarrage : 3.00 m/s
- Puissance : 5KW (12 m/s)
- Mât : entre 10 et 18 m
- Vitesse de survie : 60,0 m/s
- Pales : Entièrement optimisées aérodynamiques assurant un rendement maximum et le bruit minimum avec faible réflexion, Vernis Anti-UV.
- Système de freinage d'urgence : Régulation Electronique de freinage breveté électrofrein avec commande manuelle pour l'entretien.
- Garantie : 5 ans

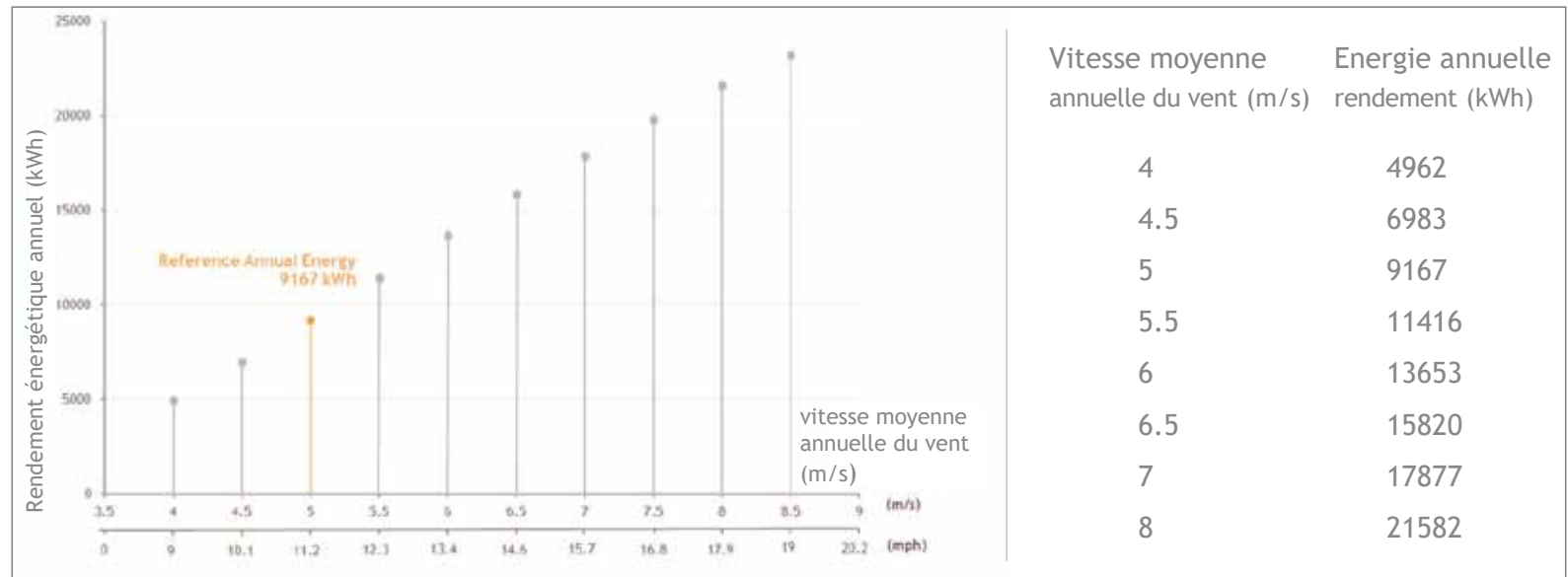


RENDEMENT



evancewind

Rendement énergétique annuel par rapport à la vitesse moyenne annuelle du vent



AVANTAGES



Certificate Number MCS WT0039
Small Wind Turbine

- Approuvée MCS
- Génère de l'électricité dès une vitesse de vent de 3.00 m/s
- Fiabilité approuvée par des millions d'heures d'utilisation sur le terrain
- Durabilité exceptionnelle - Entretien minimal
- raccordement monophasé ou triphasé
- Application Off grid, autoconsommation ou raccordé réseau
- Conforme à la CEI 61400-2 standard international



R9000 EN FRANCE



CAPENERGIE 
Distributeur officiel

Mas d'alhem
34150 La Boissière
France

Tél : 04 67 56 77 91
Fax : 04 67 55 52 25
E-Mail : info@capenergie.fr

www.capenergie.fr

