

Modèle 600-Black 12/24/48 V



Caractéristiques :

- Pâles conçues suivant la technologie aéronautique
 - Bruit faible
 - Résistance élevée
 - Collecteurs glissants pour la transmission de l'énergie électrique qui évitent aux câbles de se tordsader
 - Traitement spécial anti-corrosion
 - Matériaux en inox pour les parties importantes
- le poids de l'éolienne : 20 kg

Données techniques

Caractéristiques électriques

Puissance nominale (W)	600 W
Tension	12/24/48 V
Génératrice	Aimant permanent, triphasé

Vitesse de vent

Vitesse de vent de démarrage	1,8 m/s
Vitesse de vent nominale	11 m/s
Plage de fonctionnement	1,8 – 17 m/s

Rotor

Diamètre du rotor	1,6 m
Nombre de pâles	3
Types de pâles	Nylon carbone

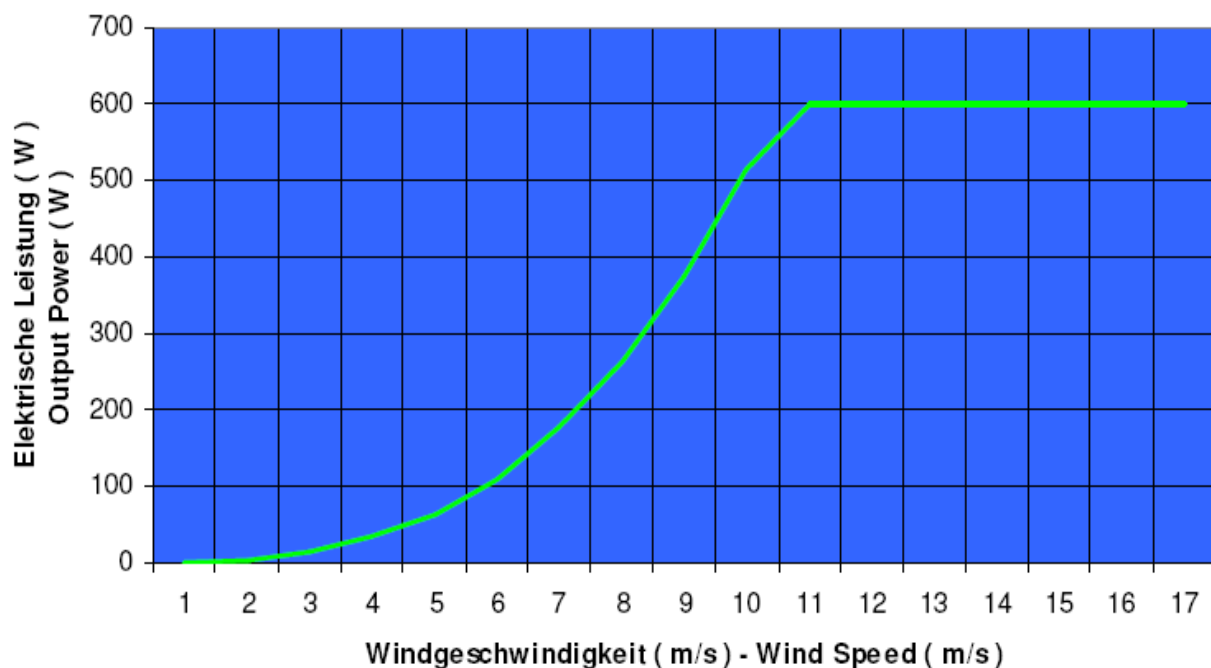
Mât

Hauteur	0 m
---------	-----

Divers

Méthode de régulation de la vitesse : Décrochement aérodynamique des pâles et contrôleur électrique

Méthode d'arrêt : Frein électrique manuel



Black 600