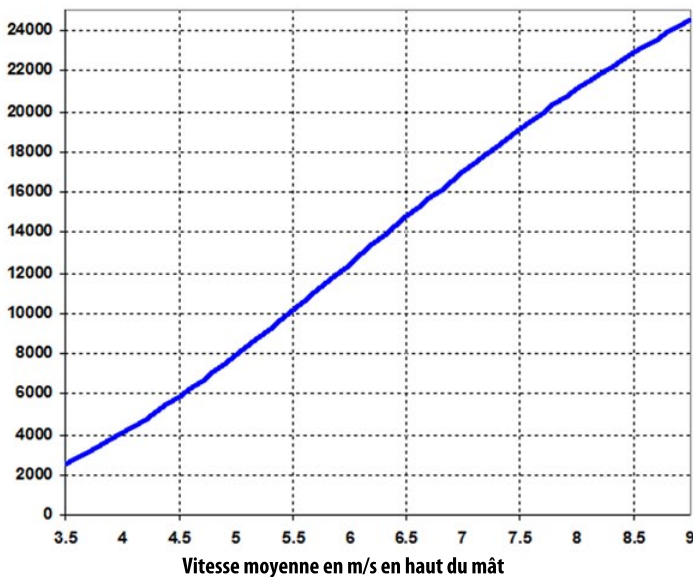


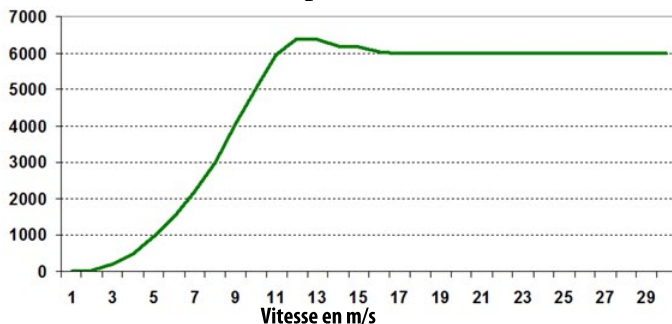
PROVEN P11

GÉNÉRATRICE		ROTOR			
Puissance :	6000 W	Type :	Vent arrière Auto-régulé		
Type :	Synchrone - Aimants permanents Transmission directe	Pale :	Fibre de verre Thermoplastique, Diamètre : 5,5 m		
Poids :	600 kg	Nombre pales :	3		
Utilisations :		Vitesse nominale :	200 tours/mn		
- Batteries	48 V DC	Frein :	Mécanique à disque		
- Réinjection	240 V / 400V	Régulation et protection tempête :	Inertielle par pied de pale flexible		
- Chauffage direct double sortie	240 V AC				
PERFORMANCE		MÂT		EMISSION SONORE	
Vitesse de démarrage :	2,5 m/s	Type et hauteur :	Basculant 11 m ou 15 m	Pour un vent de 5 m/s :	45 dB
Vitesse nominale :	11 m/s	Poids en kg :	360 ou 656	Pour un vent de 20 m/s :	65 dB
Vitesse de survie :	70 m/s	Fondation :			
		- du mât en m :	3 x 3 x 1 ou 3,8 x 3,8 x 1		
		- du treuil en m :	2 x 1,5 x 1 ou 2 x 1,5 x 1		

Courbe de production annuel P11 (en kWh)



Courbe de puissance en Watts



PLUS DE
2000
Proven P 11
installées
dans le monde