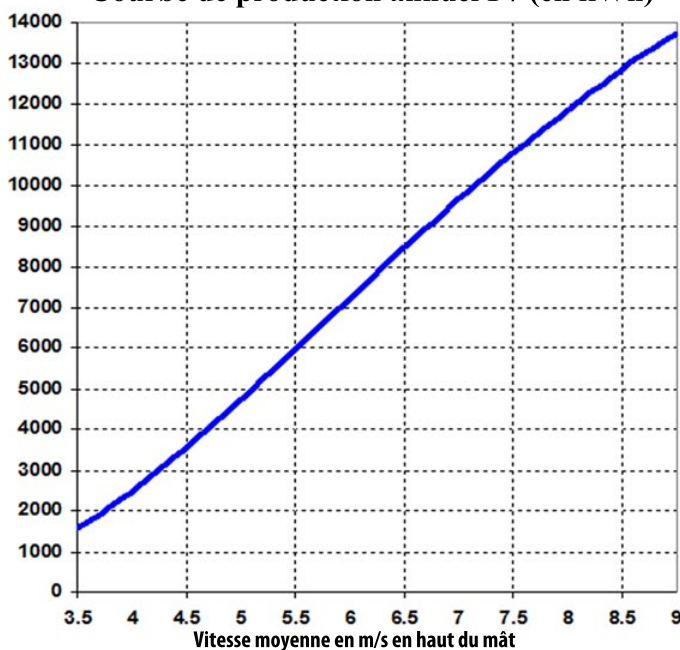


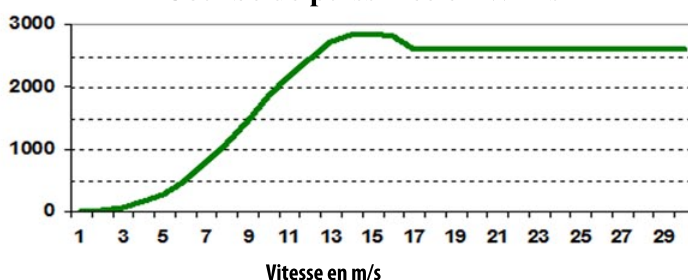
## PROVEN P7

GÉNÉRATRICE		ROTOR			
Puissance :	<b>2500 W</b>	Type :	<b>Vent arrière Auto-régulé</b>		
Type :	<b>Synchrone - Aimants permanents Transmission directe</b>	Pale :	<b>Fibre de verre Thermoplastique, Diamètre : 3,5 m</b>		
Poids :	<b>190 kg</b>	Nombre pales :	<b>3</b>		
Utilisations :		Vitesse nominale :	<b>300 tours/mn</b>		
- Batteries	<b>48 V DC</b>	Frein :	<b>Mécanique à disque</b>		
- Réinjection	<b>240 V / 400V</b>	Régulation et protection tempête :	<b>Inertielle par pied de pale flexible</b>		
- Chauffage direct double sortie	<b>240 V AC</b>				
PERFORMANCE		MÂT		EMISSION SONORE	
Vitesse de démarrage :	<b>2,5 m/s</b>	Type et hauteur :	<b>Basculant 11 m</b>	Pour un vent de 5 m/s :	<b>40 dB</b>
Vitesse nominale :	<b>13 m/s</b>	Poids en kg :	<b>445</b>	Pour un vent de 20 m/s :	<b>60 dB</b>
Vitesse de survie :	<b>70 m/s</b>	Fondation :			
		- du mât en m :	<b>2,5 x 2,5 x 1</b>		
		- du treuil en m :	<b>1 x 1 x 1</b>		

**Courbe de production annuel P7 (en kWh)**



**Courbe de puissance en Watts**



PLUS DE  
**750**  
Proven P7  
installées  
dans le monde