



SKYLINE SL-10

Diamètre	2 m
Hauteur	2 m
Surface Balayée	4 m ²
Matériaux	fibre du carbone
Poids	52 kg
Tour	4-12 m
Générateur	aimants permanents
Puissance nominale (12m/s)	1.000 w
Puissance maximum	1.230 w
Système de freinage	frein électromécanique
Vitesse de cut-in	3 m/s
Vitesse de cut-out	16 m/s
Vitesse de rotation	300 rpm

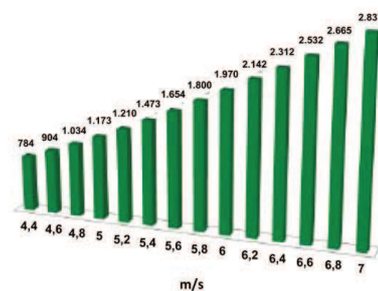


Les avantages de la série SKY LINE

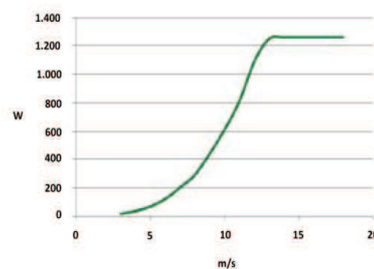
La ligne d'aérogénérateurs SL se distingue par quelques éléments innovants parmi lesquels:

- ✓ Des paramètres de solidité élevés (configuration multi-lame);
- ✓ Des matériaux technologiquement avancés (fibre de carbone);
- ✓ Dimensions et poids réduits;
- ✓ Alternateur à haute efficacité (aimant permanent au néodyme);
- ✓ Meilleures performances du marché;
- ✓ Absence d'impact sonore;
- ✓ Adaptabilité à des installations dans des zones urbaines et suburbaines;
- ✓ Impact environnemental/visuel nul;
- ✓ Cout limité et meilleur rapport qualité/prix.

Courbe de Production



Courbe de Puissance



en-eco energy for ecology Srl

via O. da Pordenone, 28/30/32 - 50127 Firenze - Italia

Tel +39 055 333017 - Fax +39 055 3217162 - www.en-eco.com - info@en-eco.com