



FICHE TECHNIQUE PUISSANCE NOMINALES : 1000 W



Puissance de sortie nominale	1000W
sortie de crête	1200W
Tension nominale (V)	DC 24/48
Vitesse de démarrage	2,5 m/s
Vitesse de coupure	3 m/s
Vitesse nominale du rotor (RPM)	750
Vitesse Nominale du vent	12m/s
Le niveau de bruit	<20 dB
KWh / mois (mensuel avg.V = 5,5 m / s)	175
Tolérance de température ° C	entre -40°C à 60°C
Vitesse Max	50m/s
Contrôle de la vitesse	Systeme de freinage électromagnetic et pales aerodynamique
Nombre de pales	5
diamètre du rotor	1,96
zone balayée (m2)	3
Materiel des pales	Nylon renforcé fibre de verre
type de générateur	Triphasé a aimant permanent
Matériel du générateur	Corps en alliage d'aluminium & rotor en acier inox
poids net	28 Kgs
connexion tour	Raccordement à bride ou boulon à Pince.
type de contrôleur	MPPT or PWM
application	autonome, énergie solaire et éolienne: système hybride, etc
de vie du produit (ans)	15
Garantie (ans)	3
certificat	Iso9001:2000, Ce, RoHS, ETL

