

❖ **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

	MODELE	POLYSYSTEM 1KVA-12V
	Puissance nominale	1000W
BATTERIE	Tension	12V
ENTREE DC	Tension solaire maximale(Voc)	102Vdc
	Plage de tension MPPT	15Vdc-80Vdc
	Courant de charge maximal	60A
	Courant de charge solaire maximal	40A
ENTREE AC	Tension	230Vac
	Plage de tension sélectionnable	170Vac - 280Vac (UPS)
		90Vac - 280Vac (Appareils)
	Plage de fréquence	50/60Hz
SORTIE AC	Forme d'onde	Onde sinusoïdale pure
	Tension	230Vac
	Efficacité (Max)	90%- 93%
	Dimensions (mm)	95*240*316

❖ **AVANTAGES**



- \* Onduleur à onde sinusoïdale pure.
- \* Régulateur de charge solaire MPPT intégré.
- \* Redémarrage automatique.
- \* Protection contre les surcharges et les courts circuits.
- \* Fonctionnement en parallèle jusqu'à 9 unités uniquement disponible pour 3KVA/5KVA.

❖ **SCHEMA D'INSTALLATION**

