



## **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

	MODELE	POLYPOWER 3KVA-24V
	Puissance nominale	4000W
BATTERIE	Tension	24 V
ENTREE DC	Tension solaire maximale(Voc)	145Vdc
	Plage de tension MPPT	30Vdc-115Vdc
	Courant de charge maximal	140A
	Courant de charge solaire maximal	80A
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%
	Dimensions (mm)	100*272*355

## **\*** 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**

