

❖ **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

	MODELE	POLYPOWER 2KVA-24V
	Puissance nominale	1000W
BATTERIE	Tension	24V
ENTREE DC	Tension solaire maximale(Voc)	75Vdc
	Plage de tension MPPT	30Vdc-66Vdc
	Courant de charge maximal	55A
	Courant de charge solaire maximal	25A
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)	93%
	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**

