



CARACTÉRISTIQUES

UNITÉS VALEURS

Puissance disponible	Puissance HPOD	kVA	15
	Puissance max HPOD + source AC	kVA	70
	Ampérage	A	21
	Puissance active	kW	12
Sources d'alimentation possibles	Puissance groupe électrogène (source AC)	kVA	35
	Puissance max soutirage réseau (source AC)	kVA	70
	Tension d'alimentation AC	V	230/400
	Fréquence d'alimentation AC	Hz	45-65
Convertisseur/ Chargeur	Tension de sortie AC	V	230/400
	Distribution		Triphasé 3PH+N+T
	Puissance Pic en alimentation batterie	W	30000
	Puissance continue sur batterie @ 25°C	W/VA	13500/15000
	Température de fonctionnement	°C	de -20°C à + 50°C
	Onduleur		Pur sinus
	Moniteur de charge IU0U		
Schéma de mise à la terre		T-T	
Stockage électrique	Capacité max	kWh	46
	Capacité d'utilisation DOD 50%	kWh	23
	Autonomie pour 170W de consommation (1)	heures	135
	Autonomie pour 800W de consommation (2)	heures	28
	Option OPZS : plomb ouvert, avec entretien , décharge profonde, électrodes à plaques tubulaires		
	Option OPZV : plomb fermé, sans entretien , décharge profonde, électrodes à plaques tubulaires		
Tension du jeu de barres	V	48	
Utilisation	Panneau de contrôle couleur		
	Bornier de raccordement ou prises IEC (en option) pour source et utilisation AC		
	Port de communication avec groupe électrogène GELEC ENERGY		
	Gestion automatisée du groupe électrogène GELEC ENERGY		
	Data logger sur carte SD		
Supervision à distance (GSM ou ethernet) en option			
Châssis	Dimensions (susceptibles d'évolution)	mm	950x1600x1530
	Poids (approx.)	kg	2100

www.hybrid-offgrid.fr

(1) Autonomie basée sur une consommation moyenne de 170W (sans chauffage, climatiseur)

(2) Autonomie basée sur une consommation moyenne de 800W (sans chauffage ou système frigorifique de forte puissance)

GELEC ENERGY se réserve le droit de faire évoluer ces caractéristiques sans notification dans une logique d'amélioration.

Actualisée le 01/02/2017