





Choix

- Carte de contrôle des communications
- RS-232
- Ordonnance de protection d'urgence (EPO)
- Capteur de température de batterie externe
- Contacts relais
- Contacts d'entrée utilisateur
- Surveillance et contrôle à distance
- Logiciel
- •Modbus
- Adaptateur SNMP
- Kit de connexion solaire
- Kit de connexion triphasée
- Panneau de surveillance à distance
- Protection de connexion de batterie inversée

Spécifications techniques

- Onde sinusoïdale réelle pour les charges critiques
- Technologie de contrôle par microprocesseur
- Écran LCD facile à utiliser
- Courant de chargeur 1-45 A
- Protection contre la décharge profonde de la batterie
- Protection contre les surcharges et les courts-circuits
- Tension, pointe, protection contre les surtensions
- Régulation de tension automatique interne
- Fréquence de tension réglable et courant du chargeur de batterie
- Durée de vie de la batterie plus longue avec le système de batterie intelligent
- Module générateur électrique pour applications spéciales
- Faible niveau de bruit grâce au ventilateur de refroidissement intelligent
- Alarmes de panne et alertes d'état
- Redémarrage automatique
- Démarrez à partir de la batterie
- Mode veille pour économiser de l'énergie
- Correction du facteur de puissance en fonctionnement sur batterie
- THD de sortie faible (< 3 %) lors du fonctionnement sur batterie
- Installation et maintenance faciles
- Design compact

Modèle		JMF 3000	JMF 6000
Capacité (VA)		3000	6000
entrée			
Bande passante de tension		165 VAC- 265 VAC (UPS AVR mode)	
Fréquence		50 or 60 Hz ±5%(Automatic)	
Sortir			
Facteur de puissance		0,	
Tension (Batterie)		220VAC/230VAC ±5%	
Wave From		Sinus Wave	
Fréquence (Batterie)		50 or 60 Hz ± Automatic	
Régulation de tension (Mode AVR)		165<Mains>198>output +%12 265 >Mains>242> output -%12 165>Mains> inverter mode 265>Mains > inverter mode	
Temps de sortie		<4 ms (Ups mode)	
Période de transfert (mode génération)		1-10 sec (Delay time adjustable)	
Surcharge (batterie/secteur)		UPS automatic %110 load load 10 sec/ %125 load 3 sec	%110 load 10 mins and % 125 load at 1 min
Sortir		Borne de type barrière et borne de type panneau	
Batterie			
Type de batterie		Type sec Type SLA (sélectionnable)	
Tension		24 VDC	48 or (60VDC or 72 VDC optional)
Courant de charge		1-20A(Standard)	1-40A (Standard)
Quantité de batterie	Int. Batt. Modèle	8x12V/7 Ah-9 Ah	16x12V / 7Ah – 9Ah
	Ext. Batt. Modèle	4x12V /40Ah-200 Ah	8x12V/80Ah-200Ah
Protection de la batterie et spécifications.		Test automatique (mensuel), protection contre les décharges profondes, batterie remplaçable en ligne	
Affichage LCD et LED			
Affichage LCD et affichage LED		Tension et fréquence d'entrée, tension et fréquence de sortie, pourcentage de charge, tension et pourcentage de la batterie, enregistrement d'erreur 128, affichage de la température, état de fonctionnement	
Alarmes et avertissements			
		128 Enregistrement des défauts, panne secteur, batterie faible et élevée, surcharge et surintensité (court-circuit), surchauffe secteur faible et élevé	
protection			
		Protection contre les pointes (320 joules, 2 ms), surcharge-court-circuit-surchauffe-tension de sortie	
Communication et connexion			
Interface (facultatif)		RS 232, 3 relais de sortie, 2 contacts d'entrée, EPOBattery Temp. Capteur, Solaire	
Modbus		Facultatif	
Connexion solaire		Facultatif	
Surveillance à distance		Facultatif	
Connexion triphasée		Facultatif	
SNMP		Facultatif	
Conditions environnementales			
Température de fonctionnement		20-40	
Humidité		0 et %90 d'humidité non condensée	
Niveau de bruit		<40 dBA	<45 dBA
Niveau de protection		IP20	
Attributs physiques			
Poids avec batterie (kg)		58	72
Poids sans batterie (kg)		38	52
Dimensions (mm)		220x500x390	220x620x390



www.jcbenergy.es