



Vrai en ligne Entrée triphasée Sortie triphasée



Spécifications techniques

- Transformateur d'isolement de sortie
- Jusqu'à 91 % d'efficacité
- By-pass statique
- Entrée de commutateur REPO externe
- 5 boutons de commande Affichage alphanumérique LCD
- apporte un suivi détaillé des paramètres mesurés.
- Mémoire d'alarmes de 128 événements (4 000 alarmes)
- Horloge et calendrier (pile prise en charge)
- La gestion avancée de la batterie contrôle le test de la batterie du système de charge

- Haute performance aux charges non linéaires
- Fonction de simulation de contact sec
- Connexion et configuration du modem commuté
- Plages de tension et de fréquence d'entrée personnalisées
- Fonctionnement parallèle jusqu'à 4 appareils
- Conformément à la directive CE ; EN62040
- Communication SNMP
- Adaptateur MODBUS en option

Modèle	JCB 310	JCB 315	JCB 320	JCB 330	JCB340	JCB 360	JCB 380	
puissance	10 kVA	15 kVA	20 kVA	30 kVA	40 kVA	60 kVA	80 kVA	
ENTRER								
Tension	380/400Vac 3 Phase +Neutral+Earth+/-15%							
Tension de dérivation	380/400 VAC Phase + Neutral +/-10%							
Fréquence	50Hz(60 Hz optional),+/-5%							
EMI	EN62040-2							
Actuel	Electronic input voltage out of tolerant protection							
SORTIR								
Puissance (kW)	8	12	16	24	32	48	64	
Facteur de puissance				0.8				
Tension	380/400 VAC,3 Phase+Neutral							
Tolérance de tension	+/-1%							
Fréquence	Max 25 msec							
Tolérance de fréquence	50Hz/60Hz							
Frequency Tolerance		synchron+/-2%						
Efficacité 100% Charge		free running+/-0,2%						
THD (distorsion harmonique totale)		88-90% 90%						
Crest Factor				3:1				
Facteur de crête	100%-125% load :10 mins.							
Protection de surcharge	126%-150% load :1 min.							
	>150% load :by-pass							
Short Circuit Protection	Electronic protection							
Protection de court circuit	Linear Load: <3%							
	Non linear load: <5%							
Puissance (kW)			Protection éle	ctronique hors t	olérance			
Modèle								
Туре	Maintenance free sealed lead acid							
Batteries	30							
Tension de charge	405 VDC							
Tension de fin de décharge	300 VDC							
Température ambiante	25°C							
Protection de la batterie	Fusible de batterie, tension de batterie basse et haute protection (3 niveaux)							
Test de batterie	Standard automatique toutes les 72 heures ou manuel							
Compensation de température		Disponible en option						
Général								
Interface humaine	Panneau LCD alphanumérique, voyants synoptiques et boutons de commande							
Communication	Dry contact and RS232							
Logiciel	T-Mon UPS Software (3 clients)							
Température de fonctionnement	0°C – 55°C							
Refroidissement	Air cooling							
Humidité (non condensée)								
protection								
Altitude			< 56 dBA			< 6	60 dBA	
Poids (sans piles) (kg)	220	260	260	290	415	465	595	
Dimensions (mm) LxPxH		1150x505x	(655		1390x5	75x820	1450x720x82	
Dimensions (mm) LxPxH Protection contre la surchauffe		1150x505x		tion électroniqu		75x820		

