





**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
<b>ENTRER</b>							
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						
<b>SORTIR</b>							
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 électronique hors tolérance						
<b>Modèle</b>							
Type	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						
<b>Général</b>							
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					< 60 dBA	
Poids (sans piles) (kg)	220	260	260	290	415	465	595
Dimensions (mm) LxPxH	1150x505x655				1390x575x820		1450x720x820
Protection contre la surchauffe	Protection électronique						



[www.jcbenergy.es](http://www.jcbenergy.es)