



SÉRIE JCB 200



www.jcbenergy.es



En ligne
Entrée triphasée
Sortie monophasée



Spécifications techniques

- Transformateur d'isolement de sortie
- 91 % d'efficacité
- By-pass statique
- Panneau avant LCD
- Mémoire de 128 événements avec RTC
- Le port RS232 permet la surveillance à distance, l'arrêt à distance
- Plage de tension d'entrée et de sortie personnalisée

Modèle	JCB 206	JCB 207	JCB 210	JCB 215	JCB 220	JCB 230
puissance	6 kVA	7.5 kVA	10 kVA	15 kVA	20 kVA	30 kVA
ENTRER						
Tension	220/230Vac (230/400Vac)Phase +Neutral+Earth+/-15%					
Tension de dérivation	220 VAC, +/-10%					
Fréquence	50Hz/60Hz,+/-5%					
EMI	EN62040-2					
Actuel	3x13A	3x16A	3x21A	3x31A	3x42A	3x62A
Protection de tension d'entrée	Tension d'entrée électronique hors protection tolérante					
SORTIR						
Puissance (kW)	4.2	5.25	7	10.5	14	21
Facteur de puissance	0.7					
Tension	220 VAC, Phase+Neutral					
Tolérance de tension	+1%					
Fréquence	50Hz(60Hz produit spécial)					
Tolérance de fréquence	+/-2% (synchron) +/-0,2%(free running)					
Efficacité 100% Charge	86%(full load)					
THD (distorsion harmonique totale)	<3% (linear load) <5%(non linear load)					
Facteur de crête	3:1					
Protection de surcharge	100%125% load :10 mins. 126%150% load :1 min. >150%load:by-pass					
Protection de court circuit	Protection électronique					
Protection de la tension de sortie	Tension de sortie électronique hors protection tolérante					
Batterie						
Type	Maintenance free sealed lead acid					
Batteries	20			30		
Tension de charge	270 VDC			405 VDC		
Tension de fin de décharge	200 VDC			300VDC		
Armoire de batterie	Temps de sauvegarde standard interne (autres externes)					
Température ambiante	25°C					
Protection de la batterie	Fusible de batterie, tension de batterie basse et haute protection (3 niveaux)					
Test de batterie	Optional			Standard automatic every 72 hours		
Général						
Température de fonctionnement	0°C – 40°C					
Niveau de bruit	< 45 dBA			< 55 dBA		
protection	IP20					
Altitude de fonctionnement	<2000m					
Humidité (non condensée)	<90%					
Poids (sans piles) (kg)	106	110	125	130	195	217
Dimensions (mm) LxPxH	950x265x740			1220x500x650		
Interface	Panneau LCD alphanumérique, voyants synoptiques et boutons de commande					
Communication	RS232+contact sec					
Logiciel	Logiciel T-Mon Ups (3 clients)					
Protection contre la surchauffe	Protection électronique contre la surchauffe					



www.jcbenergy.es