



SÉRIE JCB SRV 33 HI



www.jcbenergy.es





**Trois phases
Stabilisateurs de
tension servo**



Spécifications techniques

- Les séries JCB SRV 33 sont des stabilisateurs de tension triphasés qui régulent la tension secteur et apportent de nombreux avantages.
- Entraînement des charges non linéaires
- Entrée triphasée Sortie triphasée
- Large intervalle de puissance et de tension
- Régulation rapide
- Haute fiabilité grâce au microprocesseur et au pilote intelligent
- Haute efficacité
- Transfert de charge vers Bypass via un commutateur de charge de pôle
- Utilisation sûre et économique
- Protection de surcharge
- État affiché numériquement, mesures d'entrée et de sortie
- Les régulateurs de tension JCB sont une structure de servocommande, des dispositifs robustes contrôlés par microcontrôleur qui régule la tension secteur pour les charges critiques.

Modèle	J33 0200	J33 0250	J33 0300	J33 0400	J33 0500	J33 0600
Puissance (kVA)	200	250	300	400	500	600
Entrée du régulateur						
En.Vol. Correct. Intervalle	275-450 VAC(Optional: 190-415VAC)					
Fréquence de fonctionnement	47...65 Hz					
Protection d'entrée de ligne	Protection contre les surintensités, les basses et les hautes tensions					
Sortie du régulateur						
Tension de sortie	380/400/415 VAC RMS \pm %1					
Surcharge	10 sec.%200 load					
Vitesse de correction	~ 90 volt/sec.					
Période de reprise	~ 90 volt/sec. (160VAC -250 VAC)					
Protection de sortie	Protège la charge en ouvrant le circuit en cas de surcharge, un court-circuit se produit					
Principe de fonctionnement						
Servomoteur, contrôlé par microprocesseur, entièrement automatique						
Général						
Refroidissement	Système de ventilateur intelligent					
Moniteur de valeur mesurée	Voltmètre de panneau JCB True RMS (74x74mm) surveillance de la tension de sortie et de la tension de ligne					
Distorsion harmonique totale	-					
Efficacité totale	>%97					
By-pass mécanique	«Ligne à commande manuelle - L'interrupteur PAKO sélectionne le régulateur de tension» Allumer / éteindre l'interrupteur					
Niveau de protection	IP 20					
Environnement						
Température de fonctionnement	-10 °C / 50°C					
Température de stockage	-25 °C /+ 60°C					
Humidité relative	<%90, DIN (40040)					
Altitude de travail	<2000 m.					
Niveau acoustique	<55 dBA					
Dimensions						
Dimensions (HxWxD) (cm)	122x180x120		140x180x122		185x210x122	
poids (kg)	1050	1100	1200	1650	2000	2100

Modèle	J33 0800	J33 1000	J33 1250	J33 1500	J33 2000	J33 2500	J33 3000
Puissance (kVA)	800	1000	1250	1500	2000	2500	3000
Entrée du régulateur							
En.Vol. Correct. Intervalle	275-450 VAC(Optional: 190-415VAC)						
Fréquence de fonctionnement	47...65 Hz						
Protection d'entrée de ligne	Protection contre les surintensités, les basses et les hautes tensions						
Sortie du régulateur							
Tension de sortie	380/400/415 VAC RMS ± %1						
Surcharge	10 sec.%200 load						
Vitesse de correction	~ 90 volt/sec.						
Période de reprise	~ 90 volt/sec. (160VAC -250 VAC)						
Protection de sortie	Protects load by opening the circuit when overburden, short circuit occurs						
Principe de fonctionnement							
Servomoteur, contrôlé par microprocesseur, entièrement automatique							
Général							
Refroidissement	Système de ventilateur intelligent						
Moniteur de valeur mesurée	Voltmètre de panneau JCB True RMS (74x74mm) surveillance de la tension de sortie et de la tension de ligne						
Distorsion harmonique totale	-						
Efficacité totale	>%97						
By-pass mécanique	«Ligne à commande manuelle - L'interrupteur PAKO sélectionne le régulateur de tension» Allumer / éteindre l'interrupteur						
Niveau de protection	IP 20						
Environnement							
Température de fonctionnement	-10 °C / 50°C						
Température de stockage	-25 °C /+ 60°C						
Humidité relative	<%90, DIN (40040)						
Altitude de travail	<2000 m.						
Niveau acoustique	<55 dBA						
Dimensions							
Dimensions (HxWxD) (cm)	185x210x122	185x210x200	185x210x260	195x240x260	special		
poids (kg)	2900	3450	3900	4300	6000	special	



www.jcbenergy.es