





**Stabilisateurs
monophasés**



Spécifications techniques

- Les séries JCB SRV 11 sont des stabilisateurs de tension monophasés qui régulent la tension secteur et apportent de nombreux avantages.
- Entraînement des charges non linéaires
- 1 entrée de phase 1 sortie de phase
- 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 contre les surcharges (en option)
- État affiché numériquement, mesures d'entrée et de sortie

Modèle	J11 01	J11 02	J11 03	J11 05	J11 07	J11 10
Puissance (kVA)	1	2	3.5	5	7,5	10
Entrée du régulateur						
En.Vol. Correct. Intervalle	160-260/110-240VAC					
En.Vol. Intervalle de travail	90-285 VAC					
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	220/230/240VAC RMS \pm %1					
Surcharge	10 sec.%200 load					
Vitesse de correction	~ 90 volt/sec.					
Période de reprise	~ 90 volt/sec.					
Protection de sortie	Protects load by opening the circuit when overburden, short circuit occurs					
Principe de fonctionnement						
Servo motor, Microprocessor controlled, full automatic						
Général						
Refroidissement	Smart Fan System					
Moniteur de valeur mesurée	Voltmètre de panneau JCB True RMS (74x74 mm) surveillance de la tension de sortie					
Distorsion harmonique totale	-					
Efficacité totale	>%96					
By-pass mécanique	"Manually Controlled Line -PAKO Switch Selects Voltage Regulator " Switch Turn On/Off					
Niveau de protection	IP 20/ IP 25					
Environnement						
Température de fonctionnement	-10 °C / 50°C					
Température de stockage	-25 °C /+ 60°C					
Humidité relative	<%90, DIN (40040)					
Altitude de travail	<200 m.					
Niveau acoustique	<50 dBA					
Dimensions						
Dimensions (HxWxD) (cm)	30x45x37			30x55x37		
poids (kg)	25	28	29	30	34	47

Modèle	J11 15	J11 20	J11 25	J11 30	J11 40	J11 50
Puissance (kVA)	15	20	25	30	40	50
Entrée du régulateur						
En.Vol. Correct. Intervalle	160-260/110-240VAC					
En.Vol. Intervalle de travail	90-285 VAC					
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	220/230/240VAC RMS \pm %1					
Surcharge	10 sec.%200 load					
Vitesse de correction	~ 90 volt/sec.					
Période de reprise	~ 90 volt/sec.					
Protection de sortie	Protects load by opening the circuit when overburden, short circuit occurs					
Principe de fonctionnement						
Servo motor, Microprocessor controlled, full automatic						
Général						
Refroidissement	Smart Fan System					
Moniteur de valeur mesurée	Voltmètre de panneau JCB True RMS (74x74 mm) surveillance de la tension de sortie					
Distorsion harmonique totale	-					
Efficacité totale	>%96					
By-pass mécanique	"Manually Controlled Line -PAKO Switch Selects Voltage Regulator " Switch Turn On/Off					
Niveau de protection	IP 20/ IP 25					
Environnement						
Température de fonctionnement	-10 °C / 50°C					
Température de stockage	-25 °C /+ 60°C					
Humidité relative	<%90, DIN (40040)					
Altitude de travail	<200 m.					
Niveau acoustique	<50 dBA					
Dimensions						
Dimensions (HxWxD) (cm)	32x60x40		75x50x50		75x50x60	
poids (kg)	55	95	110	130	155	180



www.jcbenergy.es