





## STABILISATEURS DE TENSION STATIQUE

### Spécifications techniques

- 1000 volts/seconde
- Contrôle par microprocesseur RISC,
- Excellente régulation dynamique et statique,
- Grande plage de fonctionnement de la tension d'entrée, 130-260 VAC
- Protection électronique contre les surcharges et les courts-circuits,
- Régulation 220 VCA  $\pm$  % 2,5,
- Affichage du niveau de charge, de la sortie et de l'entrée
- Limites de protection contre les surtensions excessives.
- Le stabilisateur statique DELTA est utilisé lorsque la vitesse de fonctionnement représente un problème de charge critique
- Le stabilisateur de tension ne fournit pas de séparation galvanique entre l'entrée et la sortie.
- Haute Efficacité

Modèle	STK11 05	STK11 7,5	STK11 10	STK11 15	STK11 20
Puissance (kVA)	5	7,5	10	15	20
<b>Entrée du régulateur</b>					
En.Vol. Correct. Intervalle	160-250 VAC				
Fréquence de fonctionnement	47...65 Hz				
Protection d'entrée de ligne	Fusible thermique contre les surintensités et protection contre les surcharges soudaines				
<b>Sortie du régulateur</b>					
Tension de sortie	220 VC RMS $\pm$ 2%				
Surcharge	10 sec.%200 load %500 load 20 ms				
Vitesse de correction	~ 1000 volt/sec.				
Période de reprise	20ms				
Protection de sortie	Protection électronique contre les courts-circuits, les surcharges et les surintensités, protège la charge via le contrôle d'ouverture				
<b>Principe de fonctionnement</b>					
Microprocessor controlled, full automatic, static, semi conductor electronic structure maintenance free					
<b>Panneau de commande</b>					
Affichage et boutons	Display Screen				
Message d'alerte	Entrée basse/sortie basse,/haute, surchauffe (système de ventilateur intelligent)				
Mes. Surveillance de la valeur	Output Voltage, Network Voltage				
Out.Up. Protéger. Limite	Standard				
Dehors. Sous. Protéger. Limite	Standard				
Tension de régulation	Standard				
<b>Général</b>					
Efficacité totale	>%97 (full load)				
By-pass mécanique	"Manually Controlled Line- PAKO SWITCH Selects Voltage Regulator" Switch Turn On / Off				
Niveau de protection	IP 20				
<b>Environnement</b>					
Température de fonctionnement	-10°C / 50°C				
Température de stockage	-25°C / +60°C				
Humidité relative	<%90, DIN (40040)				
Altitude de travail	<2000m				
Niveau de bruit	<50 dBA				
Dimensions (HxLxP) (cm)	30x45x37		30x55x37		35x60x42
poids (kg)	30	33	38	50	55

Modèle	STK11 25	STK11 30	STK11 40	STK11 50
Puissance (kVA)	25	30	40	50
<b>Entrée du régulateur</b>				
En.Vol. Correct. Intervalle	160-250 VAC			
Fréquence de fonctionnement	47...65 Hz			
Protection d'entrée de ligne	Fusible thermique contre les surintensités et protection contre les surcharges soudaines			
<b>Sortie du régulateur</b>				
Tension de sortie	220 VC RMS $\pm$ 2%			
Surcharge	10 sec.%200 load %500 load 20 ms			
Vitesse de correction	~ 1000 volt/sec.			
Période de reprise	20ms			
Protection de sortie	Protection électronique contre les courts-circuits, les surcharges et les surintensités, protège la charge via le contrôle d'ouverture			
<b>Principe de fonctionnement</b>				
	Microprocessor controlled, full automatic, static, semi conductor electronic structure maintenance free			
<b>Panneau de commande</b>				
Affichage et boutons	Display Screen			
Message d'alerte	Entrée basse/sortie basse,/haute, surchauffe (système de ventilateur intelligent)			
Mes. Surveillance de la valeur	Output Voltage, Network Voltage			
Out.Up. Protéger. Limite	Standard			
Dehors. Sous. Protéger. Limite	Standard			
Tension de régulation	Standard			
<b>Général</b>				
Efficacité totale	>%97 (full load)			
By-pass mécanique	"Manually Controlled Line- PAKO SWITCH Selects Voltage Regulator" Switch Turn On / Off			
Niveau de protection	IP 20			
<b>Environnement</b>				
Température de fonctionnement	-10°C / 50°C			
Température de stockage	-25°C / +60°C			
Humidité relative	<%90, DIN (40040)			
Altitude de travail	<2000m			
Niveau de bruit	<50 dBA			
Dimensions (HxLxP) (cm)	75x50x50		75x50x60	
poids (kg)	63	65	80	85



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