





## 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	
Entrée du régulateur						
En.Vol. Correct. Intervalle		16	60-250 VAC			
Fréquence de fonctionnement		4765 Hz				
Protection d'entrée de ligne	Fusible thermique contre les surintensités et protection contre les					
	surcharges soudaines					
Sortie du régulateur						
Tension de sortie	220 VC RMS ±%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					
r rotection de soi lie	surintensités, protège la charge via le contrôle d'ouverture					
Principe de fonctionnement						
	Microprocessor controlled, full automatic, static, semi conductor					
	electronic structure maintenance free					
Panneau de commande						
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					
Général						
Efficacité totale	>%97 (full load)					
Du mana ma é na mimura	"Manually Controlled Line- PAKO SWITCH Selects Voltage Regulator"					
By-pass mécanique	Switch Turn On / Off					
Niveau de protection	IP 20					
Environnement						
Température de fonctionnement		-1	.0°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		
Entrée du régulateur						
En.Vol. Correct. Intervalle	160-250 VAC					
Fréquence de fonctionnement	4765 Hz					
Protection d'entrée de ligne	Fusible thermique contre les surintensités et protection contre les					
	surcharges soudaines					
Sortie du régulateur						
Tension de sortie	220 VC RMS ±%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					
Frotection de Softie	surintensités, protège la charge via le contrôle d'ouverture					
Principe de fonctionnement						
	Microprocessor controlled, full automatic, static, semi conductor					
	electronic structure maintenance free					
Panneau de commande						
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					
Général Général						
Efficacité totale	>%97 (full load)					
Du mana makaaminus	"Manually Controlled Line- PAKO SWITCH Selects Voltage Regulator"					
By-pass mécanique	Switch Turn On / Off					
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	<2000m					
Niveau de bruit	<50 dBA					
Dimensions (HxLxP) (cm)	75x50x50 75x50x60					
poids (kg)	63	65	80	85		

