





**Stabilisateurs  
monophasés**



## Spécifications techniques

- Les séries JCB SO-HO sont des stabilisateurs de tension monophasés qui régulent la tension secteur et apportent de nombreux avantages.
- Entraînement des charges non linéaires
- Régulation rapide
- Conception de transformateur toroïdal
- Transfert de charge vers le bypass via un interrupteur de charge de pôle
  - Haute efficacité
- Utilisation sûre et économique
- Protection contre les surintensités et les surcharges
- État affiché numériquement, mesures d'entrée et de sortie

Modèle	JSH 1108	JSH 1110	JSH 115	JSH 1120
puissance (kVA)	8	10	15	20
<b>Entrée du régulateur</b>				
Dans. Vol. En fonctionnement. Inversé	160 – 255 /120-240 VAC			
Fréquence de fonctionnement	47 ... 65 Hz			
Protection d'entrée de ligne	Surintensité, protection basse et haute tension, température			
<b>Sortie du régulateur</b>				
Tension de sortie	220 /230 VAC ± %1			
Surcharge	10 sec. % 200 load			
Vitesse de correction	~ 90 volt/sec.			
Période de reprise	~ 90 volt/sec.(155-260 VAC)			
Protection de sortie	Protège la charge en ouvrant le circuit en cas de surcharge, un court-circuit se produit			
<b>Principe de fonctionnement</b>				
Servomoteur, transformateur toroïdal, contrôle par microprocesseur, entièrement automatique				
<b>Général</b>				
Température de fonctionnement	-10 °C/50°C			
Température de stockage	-25°C /60 °C			
Humidité relative	<%95, DIN			
Altitude de travail	<2000 mt			
Niveau acoustique	50 dBA (sqm)			
<b>Dimensions</b>				
Dimensions HxLxP (cm)	56x30x36	56x30x36	61x38x41	66x40x43
poids (kg)	35	43	72	81



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