





ESTABILIZADORES MONOFÁSICOS



Especificaciones Técnicas

- La serie JCB SO-HO son estabilizadores de voltaje monofásicos que regulan el voltaje de la red y brindan muchas ventajas.
- Accionamiento de cargas no lineales
- Regulación rápida
- Diseño de transformador toroidal
- Transferencia de carga a bypass a través del interruptor de carga de polo
- Alta eficiencia
- Uso seguro y económico
- Protección contra sobrecorriente y sobrecarga
- Mediciones de estado, entrada y salida mostradas digitalmente

Modelo	JSH 1108	JSH 1110	JSH 115	JSH 1120
potencia (kVA)	8	10	15	20
Entrada del regulador				
Intervalo operación Vol. En	160 – 255 /120-240 VAC			
Frecuencia de operación	47 ... 65 Hz			
Protección de entrada de línea	Overcurrent, Low and high voltage protection, temperature			
Salida del regulador				
Tensión de salida	220 /230 VAC ± %1			
Sobrecarga	10 seg. % 200 carga			
Velocidad de corrección	~ 90 volt/seg.			
Período de recuperación	~ 90 volt/seg.(155-260 VAC)			
Protección de salida	Protege la carga abriendo el circuito cuando se sobrecarga/se produce un cortocircuito.			
Principio de funcionamiento				
Servomotor, transformador toroidal, control por microprocesador, completamente automático				
General				
Temperatura de funcionamiento	-10 °C/50°C			
Temperatura de almacenamiento	-25°C /60 °C			
Humedad relativa	<%95, DIN			
Altitud de trabajo	<2000 mt			
Nivel Acústico	50 dBA (sqm)			
Dimensiones				
Dimensiones HxAxL (cm)	56x30x36	56x30x36	61x38x41	66x40x43
Peso (kg)	35	43	72	81



www.jcbenergy.es