





ESTABILIZADORES INTELIGENTES MINI



Especificaciones Técnicas

- Monofásico
- Entrada: 130 VAC / 260 VAC, 100 VAC / 240 VAC
- Salida: 220 VAC \pm 5%
- Eficiencia: %96
- Velocidad de regulación: 500 V/s
- Condiciones de funcionamiento: -40°C / +60°C
- Protección: protección de bajo y alto voltaje, protección térmica
- Ventilador de refrigeración inteligente
- Para pequeños electrodomésticos

Modelo	JMCU-8-500	JMCU-8-1000	JMCU-8-2000	JMCU-8-3500	JMCU-8-5000	JMCU-8-10000	JMCU-8-20000
Potencia (kVA)	0,5	1	2	3,5	5	10	20
Entrada del regulador							
Intervalo. Operac.	130 – 260 Volt						
Vol. En							
Frecuencia de operación	47 ... 65 Hz						
Protección de entrada de línea	Protección de bajo y alto voltaje						
Salida del regulador							
Tensión de salida	220 VAC RMS \pm 2%						
Sobrecarga	10 Segundos 150 %carga						
Velocidad de corrección	500 Volt/ Segundo						
Período de recuperación	500 Volt/Segundo						
Protección de salida	Protege la carga abriendo el circuito cuando se sobrecarga/se produce un cortocircuito.						
Principio de funcionamiento							
	Tipo de relé						
General							
Enfriamiento	Sistema de ventilador inteligente						
Monitoreo de valores medidos	Pantalla de visualización de voltaje de entrada y salida						
Distorsión armónica total	-						
Eficiencia total	>96%						
By-pass mecánico	Línea controlada manualmente						
Nivel de protección	IP20						
Ambiental							
Temperatura de funcionamiento	-10°C /50 °C						
Temperatura de almacenamiento	-25°C/60°C						
Humedad relativa	<90%, DIN (40040)						
Altitud de trabajo	<2000m.						
Nivel Acústico	<50 dBA						
Dimensiones							
Dimensiones (HxAxL) (cm)	30x17x9			37x30x21		44x33x24	51x39x39
Peso (kg)	2,8	3,6	11	12,5	15	28	51



www.jcbenergy.es