





**Mini stabilisateurs
intelligents**



Spécifications techniques

- Monophasé
- Entrée : 130 VCA / 260 VCA, 100 VCA / 240 VCA
- Sortie : 220 VCA \pm %5
- Efficacité : 96 %
- Vitesse de régulation : 500 V/s
- Conditions de travail : -40°C / +60°C
- Protection : Protection basse et haute tension, protection thermique
- Ventilateur de refroidissement intelligent
- Pour les petits appareils électroménagers

Modèle	JMCU-8-500	JMCU-8-1000	JMCU-8-2000	JMCU-8-3500	JMCU-8-5000	JMCU-8-10000	JMCU-8-20000
Puissance (kVA)	0,5	1	2	3,5	5	10	20
Entrée du régulateur							
Dans. Vol. En fonctionnement.	130 – 260 Volt						
Inversé							
Fréquence de fonctionnement	47 ... 65 Hz						
Protection d'entrée de ligne	Protection basse et haute tension						
Sortie du régulateur							
Tension de sortie	220 VAC RMS \pm 2%						
Surcharge	10 seconds 150 %load						
Vitesse de correction	500 Volt/Second						
Période de reprise	500 Volt/Second						
Protection de sortie	Protège la charge en ouvrant le circuit en cas de surcharge ou de court-circuit						
Principe de fonctionnement							
	Type de relais						
Général							
Refroidissement	Système de ventilateur intelligent						
Moniteur de valeur mesurée	Écran d'affichage de tension d'entrée et de sortie						
Distorsion harmonique totale	-						
Efficacité totale	>96 %						
By-pass mécanique	Ligne contrôlée manuellement						
Niveau de protection	IP20						
Environnement							
Température de fonctionnement	-10°C / 50 °C						
Température de stockage	-25°C/60°C						
Humidité relative	<90%, DIN (40040)						
Opération Altitude	<2000m.						
Niveau acoustique	<50 dBA						
Dimensions							
Dimensions (HxLxP)	30x17x9		37x30x21		44x33x24		51x39x39
poids (kg)	2,8	3,6	11	12,5	15	28	51



www.jcbenergy.es