





## Технічні характеристики

- Один етап
- Вхід: 130 VAC / 260 VAC, 100 VAC / 240 VAC
- Вихід: 220 VAC  $\pm$ 5%
- Продуктивність: 96%
- Швидкість редагування: 500 V/s
- Робочі умови: -40 ° C / +60 ° C
- Захист: захист від низької та високої напруги, тепловий захист.
- Інтелектуальний вентилятор, що охолоджує.
- Для використання із дрібною побутовою технікою.

Модель	JMCU-8-500	JMCU-8-1000	JMCU-8-2000	JMCU-8-3500	JMCU-8-5000	JMCU-8-10000	JMCU-8-20000
Потужність (kVA)	0,5	1	2	3,5	5	10	20
<b>Вхід регулятора</b>							
Робочий діапазон вхідної напруги	130 – 260 Вольт						
Робоча частота	47 ... 65 Hz						
Захист лінійного входу	Захист від низької та високої напруги						
<b>Вихід регулятора</b>							
Вихідна напруга	220 VAC RMS $\pm$ 2%						
Перевантаження	10 секунд при 150% навантаженні						
Швидкість корекції	500 вольт/секунду						
Час повороту	500 вольт/секунду						
Захист виходу	Захищає навантаження, розмикаючи ланцюг у разі перевантаження або короткого замикання						
<b>Принцип роботи</b>							
	Тип реле						
<b>Загальні</b>							
Охолодження	Розумна система вентиляторів						
Моніторинг вимірних значень	Відображення вхідної та вихідної напруги						
Загальне гармонійне спотворення	-						
Загальна ефективність	>96%						
Механічний байпас (By-Pass)	лінія з ручним керуванням						
Рівень захисту	IP20						
<b>Що відноситься до навколишнього середовища</b>							
Робоча температура	-10°C / 50 °C						
Температура зберігання	-25°C/60°C						
Відносна вологість	<90%, DIN (40040)						
Робоча висота	<2000m.						
Акустичний рівень	<50 dBA						
<b>Розміри</b>							
Розміри (ВхШхГ)	30x17x9		37x30x21		44x33x24		51x39x39
Вага, кг)	2,8	3,6	11	12,5	15	28	51





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