





## Teknik Özellikler

- Tek fazlı
- Giriş: 130 VAC / 260 VAC, 100 VAC / 240 VAC
- Çıkış: 220 VAC  $\pm$ 5%
- Verimlilik: %96
- Düzenleme hızı: 500 V/s
- Çalışma koşulları: -40°C / +60°C
- Koruma: Düşük ve yüksek gerilim koruması, termal koruma
- Akıllı soğutma fanı
- Küçük ev aletleri için kullanım içindir.

Model	JMCU-8-500	JMCU-8-1000	JMCU-8-2000	JMCU-8-3500	JMCU-8-5000	JMCU-8-10000	JMCU-8-20000
Güç (kVA)	0,5	1	2	3,5	5	10	20
<b>Regülatör Girişi</b>							
Giriş Gerilimi Çalışma Aralığı	130 – 260 Volt						
Çalışma Frekansı	47 ... 65 Hz						
Hat Girişi Koruması	Düşük, Yüksek Gerilim Koruması						
<b>Regülatör Çıkışı</b>							
Çıkış Gerilimi	220 VAC RMS $\pm$ 2%						
Aşırı Yüklenme	%150 yük altında 10 saniye						
Düzeltilme Hızı	500 Volt/Saniye						
Dönüş Süresi	500 Volt/Saniye						
Çıkış Koruması	Aşırı yüklenme veya kısa devre durumunda devreyi açarak yükü korur						
<b>Çalışma Prensibi</b>							
	Röle Tipi						
<b>Genel</b>							
Soğutma	Akıllı Fan Sistemi						
Ölçülen Değer İzleme	Giriş ve çıkış gerilimi ekranı						
Toplam Harmonik Bozulma	-						
Toplam Verimlilik	>96%						
Mekanik By-Pass	Manuel olarak kontrol edilen hat						
Koruma Seviyesi	IP20						
<b>Çevresel</b>							
Çalışma Sıcaklığı	-10°C /50 °C						
Depolama Sıcaklığı	-25°C/60°C						
Bağıl Nem	<90%, DIN (40040)						
Çalışma Yüksekliği	<2000m.						
Akustik Seviye	<50 dBA						
<b>Boyutlar</b>							
Boyutlar (YxGxD)	30x17x9		37x30x21		44x33x24		51x39x39
Ağırlık (kg)	2,8	3,6	11	12,5	15	28	51



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