





Texniki Xüsusiyyətlər

Tək faza

Giriş: 130 VAC / 260 VAC, 100 VAC / 240 VAC

Çıxış: 220 VAC \pm 5%

Effektivlik: 96%

Tənzimləmə sürəti: 500 V/s

İş şəraiti: -40°C / +60°C

Mühafizə: Aşağı və yüksək gərginlikdən qorunma, istilik qorunması

Ağıllı soyuducu fan

Kiçik məişət texnikası üçün istifadə .

Model	JMCU-8-500	JMCU-8-1000	JMCU-8-2000	JMCU-8-3500	JMCU-8-5000	JMCU-8-10000	JMCU-8-20000
Güc (kVA)	0,5	1	2	3,5	5	10	20
Tənzimləyici Giriş							
Giriş gərginliyi iş diapazonu	130 – 260 Volt						
Əməliyyat Tezliyi	47 ... 65 Hz						
Xətt girişinin qorunması	Aşağı, Yüksək Gərginlik Mühafizəsi						
Tənzimləyici Çıxış							
Çıxış gərginliyi	220 VAC RMS ± 2%						
Həddindən artıq yükləmə	150% yük altında 10 saniyə						
Düzəliş sürəti	500 Volt/Saniyə						
Dönmə vaxtı	500 Volt/Saniyə						
Çıxış Mühafizəsi	Həddindən artıq yüklənmə və ya qısaqapanma zamanı dövrəni açaraq yükü qoruyur						
İş prinsipi							
Rele Tipi							
Ümumi							
Soyutma	Ağıllı Fan Sistemi						
Ölçülən Dəyərin Monitorinqi	Giriş və çıxış gərginliyinin göstəricisi						
Ümumi harmonik təhrif	-						
Ümumi Effektivlik	>96%						
Mexanik By-Pass	əl ilə idarə olunan xətt						
Koruma Səviyyəsi	IP20						
Ətraf mühit							
İşləmə temperaturu	-10°C /50 °C						
Saxlama temperaturu	-25°C/60°C						
Nisbi rütubət	<90%, DIN (40040)						
İş Hündürlüyü	<2000m.						
Akustik Səviyyə	<50 dBA						
Ölçülər							
Ölçülər (YxGxD)	30x17x9			37x30x21		44x33x24	51x39x39
Çəki (kq)	2,8	3,6	11	12,5	15	28	51



www.jcbenergy.es