



MULTIFORM SERIYASI



www.jcbenergy.es



Seçimlər

- Rabitə İdarəetmə Kartı
- RS-232
- Təcili Qorunan Sifariş (EPO)
- Xarici Batareyanın Temperatur Sensoru
- Relay Kontaktlar
- İstifadəçi Daxiletmə Kontaktları
- Uzaqdan Monitoring və Nəzarət
- Proqram təminatı
- Modbus
- SNMP Adapteri
- Günəş enerjisinə qoşulma dəsti
- 3 Fazalı Bağlantı Dəsti
- Uzaqdan Monitoring Paneli
- Batareyanın əks əlaqəsinin qorunması

Texniki Xüsusiyyətlər

- Kritik yüklər üçün True Sine Wave
- Mikroprosessor idarəetmə texnologiyası
- İstifadəsi asan LCD ekran
- 1-45 A Doldurma cərəyanı
- Batareyanın dərin boşalmasından qorunma
- Həddindən artıq yüklənmə və qısa qapanmadan qorunma
- Gərginlik, Zərbə və Dalğalanmadan Mühafizə
- Daxili Avtomatik Gərginliyin Tənzimlənməsi
- Tənzimlənən gərginlik tezliyi və batareyanın doldurulması cərəyanı
- Ağıllı Batareya Sistemi ilə Daha Uzun Batareya Ömrü
- Xüsusi proqramlar üçün Elektrik Generator Modulu
- Ağıllı Soyuducu Fan ilə Aşağı Səs Səviyyəsi
- Xəta siqnalı və status xəbərdarlığı
- Avtomatik yenidən başladın
- Batareyadan başlayaraq
- Enerjiyə qənaət etmək üçün yuxu rejimi
- Batareyalar ilə işləyərkən güc faktorunun korreksiyası
- Batareya ilə işləyərkən aşağı çıxış Ümumi Harmonik Təhrif (3%-dən az).
- Asan quraşdırma və texniki xidmət
- Kompakt dizayn

Model	JMF 3000	JMF 6000
Tutum (VA)	3000	6000
Giriş		
Gərginlik bant genişliyi	165 VAC- 265 VAC (UPS AVR modu)	
Tezlik	50 və ya 60 Hz \pm 5% (avtomatik)	
Çıxış		
Güc faktoru	0,	
Gərginlik (batareya)	220VAC/230VAC \pm 5%	
Dalğa forması	Sinüs Dalğa	
Tezlik (batareya)	50 və ya 60 Hz \pm avtomatik	
Gərginliyin tənzimlənməsi (AVR rejimi)	165<Şəbəkə>198>+12% 265>Şəbəkə>242> -12%	
(AVR rejimi)	165>Şəbəkə>inverter rejimi 265>Şəbəkə>inverter rejimi	
Çıxış vaxtı	<4 ms (Ups rejimi)	
Transfer vaxtı (generator rejimi)	1-10 saniyə (Gecikmə vaxtı tənzimlənə bilər)	
Həddindən artıq yükləmə (Batareya / Şəbəkə)	UPS avtomatik %110 yük 10 saniyə / %125 yük	%110 yük 10 dakika ve %125 yük 1 dakika
Çıxış	3 saniyə	
Çıxış	maneə tipli terminal və panel tipli terminal	
Akkumulyator		
Batareya tipi	Quru Tipi SLA Tipi (seçmək olar)	
Gəlik	24 VDC	48 veya (60VDC veya 72 VDC opsiyonel)
Doldurma cərəyanı	1-20A(Standart)	1-40A (Standart)
Batareya Miqdarı	Batareya Daxil Model 8x12V/7 Ah-9 Ah Batareyasız Model 4x12V /40Ah-200 Ah	16x12V / 7Ah – 9Ah 8x12V/80Ah-200Ah
Batareyanın qorunması və xüsusiyyətləri	Self-test (Aylıq), Dərin boşalma qorunması, Onlayn dəyişdirilə bilən batareya	
LCD Ekran və LED		
LCD Ekran və LED Göstəricisi	Giriş gərginliyi və tezliyi, çıxış gərginliyi və tezliyi, yük faizi, batareya gərginliyi və faizi, 128 nasazlıq qeydi, temperatur göstəricisi, iş vəziyyəti	
Siqnallar və Xəbərdarlıqlar		
	128 Arızalar jurnalı, şəbəkə nasazlığı, batareyanın aşağı və yüksək olması, həddindən artıq yüklənmə və həddindən artıq cərəyan (qısa qapanma), şəbəkənin aşağı və yüksək qızması	
Qoruma		
	Sümbüldən qorunma (320 joule, 2 ms), Həddindən artıq yüklənmə-Qısa Qapanma-Aşırı Temperatur-Çıxış Gərginliyi	
Ünsiyyət və əlaqə		
İnterfeys (isteye bağlı)	RS 232, 3 çıxış relesi, 2 giriş kontaktı, EPO Batareya Temperatur Sensoru, Günəş Enerjisi Bağlantısı	
Modbus	Opsiyonel	
Günəş bağlantısı	Opsiyonel	
Uzaqdan Monitoring	Opsiyonel	
3 Faza Rabitə	Opsiyonel	
SNMP (Sadə Şəbəkə İdarəetmə Protokolu)	Opsiyonel	
Ətraf Mühit Şəraitləri		
İşləmə temperaturu	20-40	
Nəmlik	0% və 90% kondensasiya olunmayan rütubət	
Səs Səviyyəsi	<40 dBA	<45 dBA
Qoruma səviyyəsi	IP20	
Fiziki Xüsusiyyətlər		
Batareya ilə çəki (kq)	58	72
Batareyasız çəki (kq)	38	52
Ölçülər (mm)	220x500x390	220x620x390



www.jcbenergy.es