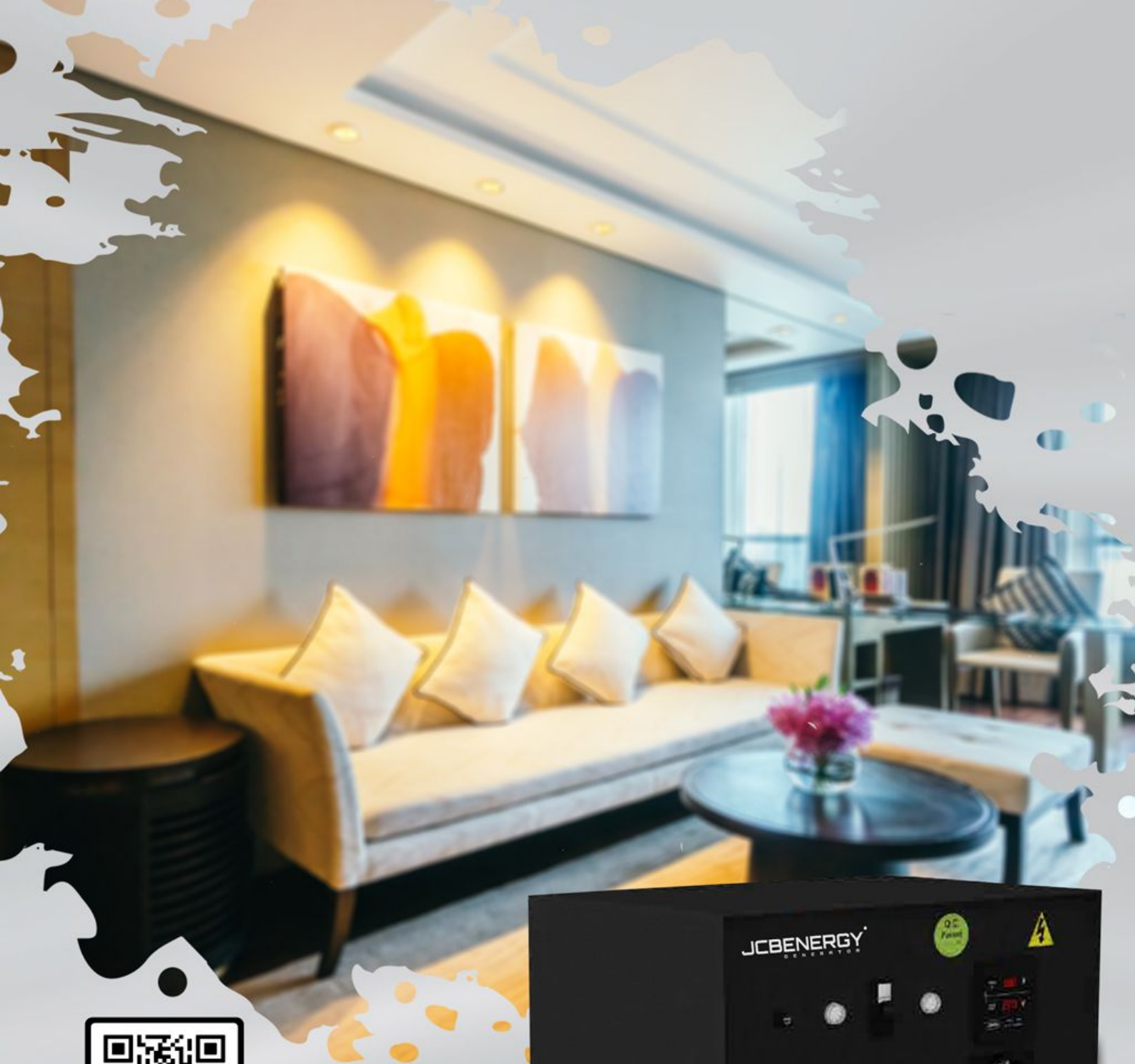




JCB SRV 11 SERİYASI



www.jcbenergy.es





Texniki Xüsusiyyətlər

- JCB SRV 11 seriyalı birfazlı gərginlik stabilizatorları şəbəkə gərginliyini tənzimləyərkən bir çox üstünlüklər təklif edir.
- Qeyri-xətti yükləri idarə edir.
- 1 fazlı giriş, 1 fazlı çıxış.
- Geniş güc və gərginlik diapazonu.
- Tez redaktə edir.
- Mikroprosessor və Ağıllı Sürücü sayəsində yüksək etibarlılıq.
- Yüksək səmərəlilik.
- Yük dirək doldurma açarı vasitəsilə bypassa ötürülür.
- Təhlükəsiz və qənaətcil istifadə.
- Aşırı yükə qorunma (isteğe bağlı).
- Status, giriş və çıxış ölçmələri ədədi olaraq göstərilir.

Model	J11 01	J11 02	J11 03	J11 05	J11 07	J11 10
Güc (kVA)	1	2	3.5	5	7,5	10
Tənzimləyicinin Girişi						
Giriş gərginliyinin düzəldilməsi diapazonu	160-260/110-240VAC					
Giriş gərginliyi iş diapazonu	90-285 VAC					
Əməliyyat Tezliyi	47...65 Hz					
Xətt Girişinin Qorunması	Həddindən artıq cərəyan, aşağı və həddindən artıq gərginlik qorunması					
Redaktorun Çıxışı						
Çıxış gərginliyi	220/230/240VAC RMS ± %1					
Həddindən artıq yükləmə	200% yük altında 10 saniyə					
Düzəliş sürəti	~ 90 volt/saniyə					
Vaxtı çevirin	~ 90 volt/saniyə					
Çıxışın qorunması	Həddindən artıq yüklənmə və ya qısaqapanma zamanı dövrəni açaraq yükü qoruyur					
İş Prinsipi						
Servo motor, Mikroprosessor nəzarəti ilə tam avtomatik						
Ümumi						
Soyutma	Ağıllı Fan Sistemi					
Ölçülən Dəyərin Monitorinqi	JCB True RMS Panel Voltmetr (74x74 mm) çıxış gərginliyinin monitorinqi və xətt gərginliyinin monitorinqi					
Ümumi harmonik təhrif	-					
Ümumi Effektivlik	>%96					
Mexanik keçid	"Əl ilə idarə olunan xətt -PAKO keçidi gərginlik tənzimləyicisini seçir" Yandırın/Söndürün					
Qoruma səviyyəsi	IP 20/ IP 25					
Ətraf Mühit						
İşləmə temperaturu	-10 °C / 50°C					
Saxlama temperaturu	-25 °C /+ 60°C					
Nisbi rütubət	<%90, DIN (40040)					
İş Hündürlüyü	<2000 m.					
Akustik Səviyyə	<50 dBA					
Akustik Səviyyə						
Ölçülər (YxGxD) (sm)	30x45x37			30x55x37		
Çəki (kq)	25	28	29	30	34	47

Model	J11 15	J11 20	J11 25	J11 30	J11 40	J11 50
Güc (kVA)	15	20	25	30	40	50
Tənzimləyici Giriş						
Giriş gərginliyinin düzəldilməsi diapazonu	160-260/110-240VAC					
Giriş gərginliyi iş diapazonu	90-285 VAC					
Əməliyyat Tezliyi	47...65 Hz					
Xətt Girişinin Qorunması	Həddindən artıq cərəyan, aşağı və həddindən artıq gərginlik qorunması					
Tənzimləyicinin Çıxışı						
Çıxış gərginliyi	220/230/240VAC RMS \pm %1					
Həddindən artıq yükləmə	200% yük altında 10 saniyə					
Düzəliş sürəti	~ 90 volt/ saniyə					
Dönüş Süresi	~ 90 volt/ saniyə					
Çıxışın qorunması	Həddindən artıq yüklənmə və ya qısaqapanma zamanı dövrəni açaraq yükü qoruyur					
İş Prinsipi						
Servo motor, Mikroprosessor nəzarəti ilə tam avtomatik						
Ümumi						
Soyutma	Ağıllı Fan Sistemi					
Ölçülən Dəyərin Monitorinqi	JCB True RMS Panel Voltmetr (74x74 mm) çıxış gərginliyinin monitorinqi və xətt gərginliyinin monitorinqi					
Ümumi harmonik təhrif	-					
Ümumi Effektivlik	>%96					
Mexanik keçid	"Əl ilə idarə olunan xətt -PAKO keçidi gərginlik tənzimləyicisini seçir" Yandırın/Söndürün					
Qoruma səviyyəsi	IP 20/ IP 25					
Ətraf mühit						
İşləmə temperaturu	-10 °C / 50°C					
Saxlama temperaturu	-25 °C /+ 60°C					
Nisbi rütubət	<%90, DIN (40040)					
İş Hündürlüyü	<2000 m.					
Akustik Səviyyə	<50 dBA					
Akustik Səviyyə						
Ölçülər (YxGxD) (sm)	32x60x40		75x50x50		75x50x60	
Çəki (kq)	55	95	110	130	155	180



www.jcbenergy.es