



JCB SRV 33 SERİYASI



www.jcbenergy.es

Texniki Xüsusiyyətlər

- JCB SRV 33 seriyası üç fazlı gərginlik stabilizatorlarıdır və şəbəkə gərginliyini tənzimləyərkən bir çox üstünlüklər təklif edir.
- Qeyri-xətti yükləri idarə edir.
- 3 fazlı giriş, 3 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.
- Status, giriş və çıxış ölçmələri ədədi olaraq göstərilir.
- JCB Gərginlik Stabilizatorları kritik yüklər üçün şəbəkə gərginliyini tənzimləyən servo sürücü strukturuna malik mikro nəzarətçi ilə idarə olunan ağır yüklü cihazlardır.



Model	J33 003	J33 006	J33 010	J33 0015	J33 0020	J33 0030
Güc (kVA)	3	6	10,5	15	22,5	30
Tənzimləyicinin Girişi						
Giriş gərginliyinin düzəldilməsi diapazonu	275-450 VAC(Optional: 190-415VAC)					
Əməliyyat Tezliyi	47...65 Hz					
Xətt Girişinin Qorunması	Həddindən artıq cərəyan, aşağı və həddindən artıq gərginlik qorunması					
Tənzimləyicinin Çıxışı						
Çıxış gərginliyi	380/400/415 VAC RMS \pm %1					
Həddindən artıq yükləmə	200% yük altında 10 saniyə					
Düzəliş sürəti	~ 90 volt/saniyə					
Vaxtı çevirin	~ 90 volt/saniyə (160VAC -250VAC)					
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					
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)	110x40x63			119x40x63		
Çəki (kq)	75	85	95	105	125	145

Model	J33 045	J33 060	J33 075	J33 0100	J33 0120	J33 0150
Güc (kVA)	45	60	75	100	120	150
Tənzimləyicinin Girişi						
Giriş gərginliyinin düzəldilməsi diapazonu	275-450 VAC(Optional: 190-145VAC)					
Əməliyyat Tezliyi	47...65 Hz					
Xətt Girişinin Qorunması	Həddindən artıq cərəyan, aşağı və həddindən artıq gərginlik qorunması					
Tənzimləyicinin Çıxışı						
Çıxış gərginliyi	380/400/415 VAC RMS ± %1					
Həddindən artıq yükləmə	200% yük altında 10 saniyə					
Düzəliş sürəti	~ 90 volt/saniyə					
Vaxtı çevirin	~ 90 volt/saniyə (160VAC -250 VAC)					
Çıxışın qorunması	Həddindən artıq yüklənmə və ya qısaqapanma zamanı dövrəni açaraq yükü qoruyur					
İş Prinsipi						
Servo motor, Mikroişlemci kontrolü ilə tam otomatik						
Genel						
Soğutma	Akıllı Fan Sistemi					
Ölçülən Dəğər İzleme	JCB True RMS Panel Voltmetre (74x74 mm) çıxış gerilimi izleme ve hat gerilimi izleme					
Toplam Harmonik Bozulma	-					
Toplam Verimlilik	>%96					
Mekanik By-Pass	"Manuel Kontrollü Hat -PAKO Anahtarı Voltaj Regülatörünü Seçer" Anahtar Açma/Kapama					
Koruma Seviyesi	IP 20					
Çevresel						
Çalışma Sıcaklığı	-10 °C / 50°C					
Depolama Sıcaklığı	-25 °C /+ 60°C					
Bağıl Nem	<%90, DIN (40040)					
Çalışma Yüksekliği	<2000 m.					
Akustik Seviye	<50 dBA					
Akustik Seviye						
Boyutlar (YxGxD) (cm)	119x40x63	140x88x60	165x93x65			
Ağırlık (kg)	165	260	280	310	400	425



www.jcbenergy.es