



JCB SRV 33 HI SERİYASI



www.jcbenergy.es



ÜÇ FAZLA SERVO GƏRGİNLİK STABİLİZATLARI



Texniki Xüsusiyyətlər

- Baza multiplikatoru (JCB) olan SRV 33 seriyalı üç fazlı gərginlik tənzimləyiciləri şəbəkə gərginliyini tənzimləyir və bir çox üstünlüklər təklif edir.
- Qeyri-xətti yüklərə nəzarət edir.
- 3 fazlı giriş və 3 faza çıxışı var.
- Geniş güc və gərginlik diapazonu üçün uygundur.
- Tez redaktə edir.
- Mikroprosessor və Ağıllı Sürücü sayəsində yüksək etibarlılığa malikdir.
- Yüksək səmərəlilik
- Yükdən dirək doldurma açarı vasitəsilə bypassa ötürülməsi
- Təhlükəsiz və qənaətcil istifadə
- Aşırı yükdən qorunma
- Status, giriş və çıxış ölçüləri rəqəmsal olaraq göstərilir
- JCB Gərginlik Tənzimləyiciləri kritik yüklər üçün şəbəkə gərginliyini tənzimləyən servo sürücü strukturu və mikrokontroller nəzarəti olan möhkəm cihazlardır.

Model	J33 0200	J33 0250	J33 0300	J33 0400	J33 0500	J33 0600
Güc (kVA)	200	250	300	400	500	600
Tənzimləyicinin Girişi						
Giriş gərginliyinin düzəldilməsi diapazonu	275-450 VAC(opsiyonel: 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 ± %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, 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	>%97					
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	<55 dBA					
Akustik Səviyyə						
Ölçülər (YxGxD) (sm)	122x180x120		140x180x122		185x210x122	
Çəki (kq)	1050	1100	1200	1650	2000	2100

Model	J33 0800	J33 1000	J33 1250	J33 1500	J33 2000	J33 2500	J33 3000
Güc (kVA)	800	1000	1250	1500	2000	2500	3000
Tənzimləyicinin Girişi							
Giriş Gerilimi Düzeltmə Aralığı	275-450 VAC(opsiyonel: 190-415VAC)						
Çalışma Frekansı	47...65 Hz						
Hat Girişi Koruması	Aşırı akım, düşük ve yüksek gerilim koruması						
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 -250 VAC)						
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	>%97						
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	<55 dBA						
Akustik Səviyyə							
Ölçülər (YxGxD) (sm)	185x210x122	185x210x200	185x210x260	195x240x260	special		
Çəki (kq)	2900	3450	3900	4300	6000	special	



www.jcbenergy.es