



# JCB STK 33 SERİYASI



[www.jcbenergy.es](http://www.jcbenergy.es)



### Texniki Xüsusiyyətlər

- 3 fazlı giriş / 3 fazlı çıxış
- Cavab verən və sürətli REAL RMS oxu modulu
- 20 millisaniyədə oxumaq
- Sürətli tənzimləmə modulu
- İnkişaf etdirilə bilən çıxış tənzimləmə strukturu
- Güc parametrlərinin oxunması
- Modul lövhə quruluşu
- Təmirsiz struktur
- $\cos \mu$  yükü altında işləmək bacarığı
- Qeyri-xətti yükü və qısaqapanmanı ayırd etmək bacarığı
- Qısaqapanma zamanı qoruyucunun yanmasının qarşısını alır.
- Qısa qapanmadan sonra yenidən işləmək bacarığı

Model	STK33 30	STK33 45	STK33 60	STK33 75	STK33 100	STK 33 120
Güc (kVA)	30	45	60	75	100	120
<b>Tənzimləyicinin Girişi</b>						
Giriş gərginliyinin düzəldilməsi diapazonu	275-440 VAC					
Əməliyyat Tezliyi	47...65 Hz					
Xətt Girişinin Qorunması	Aşırı cərəyan termal qoruyucu və qəfil həddindən artıq yüklənmədən qorunma					
<b>Tənzimləyicinin Çıxışı</b>						
Çıxış gərginliyi	380/ 400 / 415 VAC RMS ± %2					
Həddindən artıq yükləmə	200% yükdə 10 saniyə 500% yükdə 20 saniyə					
Düzəliş sürəti	~ 1000 volt/saniyə					
Vaxtı çevirin	20ms					
Çıxışın qorunması	Qısa qapanma, həddindən artıq yüklənmə, həddindən artıq cərəyan elektron mühafizəsi yükü səfər nəzarəti ilə qoruyur.					
<b>İş Prinsipi</b>						
Mikroprosessorla idarə olunan, tam avtomatik, statik, yarımkeçirici elektron quruluş, texniki xidmət tələb olunmur.						
<b>İdarə Paneli</b>						
Ekran və Düymələr	Ekran					
Xəbərdarlıq mesajı	Giriş aşağı / Çıxış aşağı / Yüksək, Həddindən artıq temperatur (Ağıllı Fan Sistemi)					
Ölçülən Dəyərin Monitorinqi	Çıxış Gərginliyi, Şəbəkə Gərginliyi					
Çıxış Yüksək Limit Mühafizəsi	Standart					
Çıxış Aşağı Limit Mühafizəsi	Standart					
Tənzimləmə gərginliyi	Standart					
<b>Ümumi</b>						
Ümumi Effektivlik	>%97 (tam yük)					
Mexanik keçid	"Əl ilə idarə olunan xətt -PAKO keçidi gərginlik tənzimləyicisini seçir" Yandırın/Söndürün					
Qoruma səviyyəsi	IP 20					
<b>Ətraf Mühit</b>						
İşləmə temperaturu	-10°C / 50°C					
Saxlama temperaturu	-25°C / +60°C					
Nisbi rütubət	<%90, DIN (40040)					
İş Hündürlüyü	<2000m					
Səs Səviyyəsi	<50 dBA					
Ölçülər (YxGxD) (sm)	117x41x63	127x41x63	138x50x68		142x60x88	
Çəki (kq)	130	170	210	230	250	270

Model	STK33 150	STK33 200	STK33 250	STK33 300	STK33 400	STK 33 500
Güc (kVA)	150	200	250	300	400	500
<b>Tənzimləyicinin Girişi</b>						
Giriş gərginliyinin düzəldilməsi diapazonu	275-440 VAC					
Əməliyyat Tezliyi	47...65 Hz					
Xətt Girişinin Qorunması	Aşırı akım termik sigorta ve aniden fazla yükə karşı koruma					
<b>Tənzimləyicinin Çıxışı</b>						
Çıxış gərginliyi	380/ 400 / 415 VAC RMS ± %2					
Həddindən artıq yükləmə	%200 yük altında 10 saniyə %500 yük altında 20 saniyə					
Düzəliş sürəti	~ 1000 volt/saniyə					
Vaxtı çevirin	20ms					
Çıxışın qorunması	Kısa devre, fazla yük, aşırı akım elektronik koruması, yükü açma kontrolüyle korur.					
<b>İş Prinsipi</b>						
Mikroprosessorla idarə olunan, tam avtomatik, statik, yarımqeçirici elektron quruluş, texniki xidmət tələb olunmur.						
<b>İdarə Paneli</b>						
Ekran və Düymələr	Ekran					
Xəbərdarlıq mesajı	Giriş düşük / Çıxış düşük / Yüksək, Aşırı sıcaklık (Akıllı Fan Sistemi)					
Ölçülən Dəyərin Monitorinqi	Çıxış Gerilimi, Şebeke Gerilimi					
Çıxış Yüksək Limit Mühafizəsi	Standart					
Çıxış Aşağı Limit Mühafizəsi	Standart					
Tənzimləmə gərginliyi	Standart					
<b>Ümumi</b>						
Ümumi Effektivlik	>%97 (tam yük)					
Mexanik keçid	"Manuel Kontrollü Hat -PAKO Anahtarı Voltaj Regülatörünü Seçer" Anahtar Açma/Kapama					
Qoruma səviyyəsi	IP 20					
<b>Ətraf Mühit</b>						
İşləmə temperaturu	-10°C / 50°C					
Saxlama temperaturu	-25°C / +60°C					
Nisbi rütubət	<%90, DIN (40040)					
İş Hündürlüyü	<2000m					
Səs Səviyyəsi	<50 dBA					
Ölçülər (YxGxD) (sm)	142x60x88		145x120x195		160x140x120	
Çəki (kq)	300	760	830	900	1000	1100

Model	STK33 600	STK33 800	STK33 1000	STK33 1250	STK33 1600	STK 33 2000
Güc (kVA)	600	800	1000	1250	1600	2000
<b>Tənzimləyicinin Girişi</b>						
Giriş gərginliyinin düzəldilməsi diapazonu	275-440 VAC					
Əməliyyat Tezliyi	47...65 Hz					
Xətt Girişinin Qorunması	Aşırı cərəyan termal qoruyucu və qəfil həddindən artıq yüklənmədən qorunma					
<b>Tənzimləyicinin Çıxışı</b>						
Çıxış gərginliyi	380/ 400 / 415 VAC RMS ± %2					
Həddindən artıq yükləmə	200% yüklə 10 saniyə 500% yüklə 20 saniyə					
Düzəliş sürəti	~ 1000 volt/saniyə					
Vaxtı çevirin	20ms					
Çıxışın qorunması	Qısa qapanma, həddindən artıq yüklənmə, həddindən artıq cərəyan elektron mühafizəsi yükü səfər nəzarəti ilə qoruyur.					
<b>İş Prinsipi</b>						
Mikroprosessorla idarə olunan, tam avtomatik, statik, yarımkeçirici elektron quruluş, texniki xidmət tələb olunmur.						
<b>İdarə Paneli</b>						
Ekran və Düymələr	Ekran					
Xəbərdarlıq mesajı	Giriş aşağı / Çıxış aşağı / Yüksək, Həddindən artıq temperatur (Ağıllı Fan Sistemi)					
Ölçülən Dəyərin Monitorinqi	Çıxış Gərginliyi, Şəbəkə Gərginliyi					
Çıxış Yüksək Limit Mühafizəsi	Standart					
Çıxış Aşağı Limit Mühafizəsi	Standart					
Tənzimləmə gərginliyi	Standart					
<b>Ümumi</b>						
Ümumi Effektivlik	>%97 (tam yük)					
Mexanik keçid	"Əl ilə idarə olunan xətt -PAKO keçidi gərginlik tənzimləyicisini seçir" yandırın/söndürün					
Qoruma səviyyəsi	IP 20					
<b>Ətraf Mühit</b>						
İşləmə temperaturu	-10°C / 50°C					
Saxlama temperaturu	-25°C / +60°C					
Nisbi rütubət	<%90, DIN (40040)					
İş Hündürlüyü	<2000m					
Səs Səviyyəsi	<50 dBA					
Ölçülər (YxGxD) (sm)	160x140x120	175x180x120		190x240x155		
Çəki (kq)	1150	1650	2850	3100	3500	4000



[www.jcbenergy.es](http://www.jcbenergy.es)