



JCB 300 HI SERİYASI



www.jcbenergy.es



Texniki Xüsusiyyətlər

- Baza ilə çıxış izolyasiya transformatoru
- 91%-ə qədər səmərəlilik
- Statik bypass (ani keçid)
- Xarici REPO keçid girişi
- Ölçülmüş parametrlərin ətraflı monitorinqi 5 idarəetmə düyməsi və LCD alfanümerik displey ilə təmin edilir.
- 128 hadisə həyəcanı yaddaşı (4000 həyəcan siqnalı)
- Saat və təqvim (batareya dəstəklənir)
- Qabaqcıl batareya idarəetməsi doldurma sisteminə və batareya testinə nəzarət edir.
- Qeyri-xətti yüklərdə yüksək performans
- Quru kontakt simulyasiya funksiyası
- Dial-up modem qoşulması və quraşdırılması
- Xüsusi giriş gərginliyi və tezlik diapazonları
- 4 cihazla paralel işləmə
- EC Direktivinə uyğun olaraq; EN62040
- SNMP rabitəsi
- Opsiyonel MODBUS adapteri

Model	JCB 3100	JCB 3120	JCB 3160	JCB 3200	JCB 3250	JCB 3300
Güc	100 kVA	120 kVA	160 kVA	200 kVA	250 kVA	300 kVA
Giriş						
Gərginlik	220/400 Vac 3 Faz +N. +/-15%					
By-pass gərginliyi	220/400 Vac 3 Faz +N. +/-15%					
Giriş Tezliyi	50Hz, +/-5%					
EMI	EN50091-2 Klas A					
Giriş gərginliyinin qorunması	Elektron giriş gərginliyi tolerantlıq mühafizəsindən kənarıdır					
Çıxış						
Güc (kW)	80	96	128	160	200	240
Güc faktoru	0,8					
Gərginlik	220/400 VAC, 3 Faz+N					
Tezlik	50Hz (60Hz Könüllü)					
Tezliyə Dözümlülük	+/-2% (Xətt Sinxronizasiyası ilə) * +/-0,2% (Sərbəst)					
Səmərəlilik 100% Yük	%90-92					
Crest Faktoru	3:1					
Həddindən artıq yükə qorunma	%100 %125 yük :10 dk * %125 %150 yük :1 dk. * <150%yük:by-pass					
Qısa Qapanma Mühafizəsi	Elektron qısaqapanmadan qorunma					
Dözümlülükdən kənar gərginlikdən qorunma	Elektronik giriş gerilimi tolerans dışı koruma					
Ümumi harmonik təhrif	<3%					
THD	Qeyri-xətti yük <5%					
Akkumulyator						
Batareya tipi	Möhürlənmiş qurğuşun turşusu - Baxım tələb olunmur					
Batareya nömrəsi	30			32		
Doldurma gərginliyi	405 VDC			432 VDC		
Son Boşaltma Gərginliyi	300 VDC			320VDC		
Mühit temperaturu	25°C					
Batareyanın gərginliyindən qorunma	Elektron batareyanın giriş gərginliyi tolerantlıqdan qorunur					
Batareyanın qorunması	avtomatik elektrik açarı					
Batareya Testi	Hər 72 saatdan bir avtomatik					
Ümumi						
Kommunikasiya	RS232 + quru əlaqə					
Temperatur	0 C° - 40 C°					
Rütubət (Kondensasiya Olmayan)	90% Rütubət (Kondensasiya Olmayan)					
Qoruma səviyyəsi	IP20					
Yüksəklik	Dəniz səviyyəsində <1000 m					
Səs səviyyəsi	<65 dBA			<70 dBA		
Akkumulyatorsuz çəki (kq)	750	765	810	970	1330	1370
Ölçülər (mm) GxDxH	1650x1100x800		1730x1195x870		1880x1565x925	
Havalandırma	Məcburi hava soyutma					
Səçimlər			Aksesuarlar			
Giriş transformatorları	Girişdə Galvanik İzolyasiya Transformatoru (Şkaf daxili)		Monitoring və Nəzarət Proqramı		T-MON 3 müştəri standartı	
Giriş THD	<10% (UPS diapazonuna əsasən 18 impulsu rektifikator ilə)		Çoxlu Server Bağlama Vahidi		Səçim olaraq mövcuddur	
Paralel işləmə	5% (18 impulsu rektifikator + filtrlə), 80 kVA-a qədər		SNMP Əlaqə Adapteri		Səçim olaraq mövcuddur	
MBS (köçürmə sistemi)	1+3 Sistem (N+1 artıq, artıq, simmetrik paralel)		Serial Port Developer		Səçim olaraq mövcuddur	
	Tam izolyasiya üçün texniki keçid açarı (206, 207 və 210 üçün)		ModBus Rabitə Adapteri		Səçim kimi mövcuddur (RS485 və ya TCP/IP vasitəsilə)	



www.jcbenergy.es