



JCB 200 SERİYASI



www.jcbenergy.es



Texniki Xüsusiyyətlər

- Çıxış izolyasiya transformatoru
- 91% səmərəlilik
- Statik bypass
- LCD ön panel
- RTC ilə 128 hadisə yaddaşı
- RS232 portu uzaqdan monitoring, uzaqdan söndürmə təmin edir
- Xüsusi giriş və çıxış gərginliyi diapazonu

Model	JCB 206	JCB 207	JCB 210	JCB 215	JCB 220	JCB 230
Güc	6 kVA	7.5 kVA	10 kVA	15 kVA	20 kVA	30 kVA
Giriş						
Gərginlik	220/230Vac (230/400Vac) Faza+Neytral+yer+/-15%					
By-pass gərginliyi	220 VAC, +/-10%					
Tezlik	50Hz/60Hz,+/-5%					
EMI	EN62040-2					
Cərəyan axımı	3x13A	3x16A	3x21A	3x31A	3x42A	3x62A
Giriş Gerilimi Koruması	Elektron giriş gərginliyi tolerantlıq mühafizəsindən kənarıdır					
ÇIXIŞ						
Güc (kW)	4.2	5.25	7	10.5	14	21
Güc faktoru	0.7					
Gərginlik	220 VAC, Faza+Neytral					
Gərginliyə Düzümlülük	+-1%					
Tezlik	50Hz (60Hz xüsusi məhsul)					
Tezliyə Düzümlülük	+/-2% (sinxron)					
Səmərəlilik 100% Yük	+/-0,2% (sərbəst)					
THD (Ümumi Harmonik Təhrif)	86% (Tam yük)					
Crest Faktoru	<3% (xətti yükdə)					
Həddindən artıq yükə qorunma	<5% (qeyri-xətti yükdə)					
Qısa Qapanma Mühafizəsi	100%125% yük :10 dəq					
Çıxış gərginliyinin qorunması	126%150% yük :1 dəq					
Akkumulyator	>150%yük:by-pass					
Çıxış gərginliyinin qorunması	Elektron mühafizə					
Akkumulyator	Elektron çıxış gərginliyi tolerantlıqdan qorunur					
Akkumulyator						
Tip	Baxımsız möhürlənmiş qurğuşun turşusu					
Batareya	20		30			
Doldurma gərginliyi	270 VDC		405 VDC			
Son Boşaltma Gərginliyi	200 VDC		300VDC			
Batareya şkafları	Standart Yedəkləmə vaxtı Daxili (digərləri istisna olmaqla)					
Mühit temperaturu	25°C					
Batareyanın qorunması	Akkumulyator qoruyucusu, aşağı və yüksək batareya gərginliyindən qorunma (3 səviyyə)					
Batareya Testi	Opsiyonel			Standart avtomatik hər 72 saatdan bir		
Ümumi						
İşləmə temperaturu	0°C – 40°C					
Səs-Səviyyəsi	< 45 dBA			< 55 dBA		
Qoruma	IP20					
İş Yüksəkliyi	<2000m					
Rütubət (Kondensasiya Olmayan)	<90%					
Çəki (batareyalarsız) (kq)	106	110	125	130	195	217
Ölçülər (mm) GxDxH	950x265x740			1220x500x650		
İnterfeys əlaqə	Alfasayısal LCD panel, simulyasiya edilmiş lampalar və idarəetmə düymələri					
Proqram təminatı	RS232+quru kontakt					
Həddindən artıq temperaturdan qorunma	T-Mon Ups proqramı (3 müştəri)					
Həddindən artıq temperaturdan qorunma	Elektron həddindən artıq temperaturdan qorunma					



www.jcbenergy.es