

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

📍 MADRID / SPAIN





GENERATOR HAQQINDA ÜMUMİ MƏLUMAT

GENERATOR	TEZLİK	GƏRGİNLİK	GÜC FAKTORU	SÜRƏT	DİZEL MÜHƏRRİK		ALTERNATOR		İŞ		GENERATOR ÇIXIŞ DƏYƏRLƏRİ			
Model	Hz	V	Cos Q	D/ Dəq.	Marka	Model	Seriya	Marka	Model	Seriya	Üsulu	kVA	kW	A
JCD 44	50	231/400	0.8	1500		BFM3T	BF		180LA		Standby	44,0	35,2	63,6
JCD 52	60	277/480	0.8	1800							Prime	40,0	32,0	57,8
											Continuous	38,5	30,8	55,6
											Standby	52,0	41,6	75,1
											Prime	47,3	37,8	68,3
											Continuous	42,9	34,3	62,0

- Qabaqcıl Texnologiya və Keyfiyyətli Dizel Mühərriki
- Qabaqcıl Texnologiya və Keyfiyyətli Alternator
- Aşağı Əməliyyat Xərcləri
- Premium Mahsul Dəstəyi
- Kompakt, Sakit Pantent Dizayn Kabini
- Bol və Sərfəli Ehtiyat Hissələri
- Davamlılıq, Aşağı səs-gurultu

- Tropik, 50°C Radiator
- Su və Hissəcik Ayrıcı Yanacaq Filtri
- Aşağı yanacaq sərfiyyatı, Aşağı Yağ İstifadəsi
- Qlobal Xidmət və Baxım Şəbəkəsi
- Çevik Tətbiq üçün Uyğun İdarəetmə Paneli
- Yüksək Keyfiyyətli və Etibarlı Texnologiya
- Yarım Əsrlik Generator İstehsalı Təcrübəsi

STAND BY (GÖZLƏMƏ ŞƏKLİ) GÜC – ESP:

Qəfil elektrik kəsilməsi halında təcili elektrik enerjisini təmin etmək üçün tətbiq edilir. İstehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş Stand By güc səviyyəsindən yuxarı yüksəknə bilməz, bütün texniki xidmətin müntəzəm olaraq və müəyyən edilmiş qaydada aparılması şərti ilə, maksimum 70% orta dəyişən yükə ilə maksimum 200 saat işlədilə bilər. İstehsalçı tərəfindən verilən Stand By gücündə ilə maksimum 25 saat işlədilə bilər.

PRIME (ƏSAS) GÜC – (PRP):

Dəyişən yüklərdə bir il ərzində qeyri-məhdud istifadə edilə bilər və bütün texniki xidmətlər müntəzəm olaraq və istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş qaydada yerinə yetirilirsə, istehsalçı tərəfindən verilən Baş gücün orta hesabla 70% -dən çox olmamalıdır. İstehsalçı tərəfindən 100% olaraq verilən Prime gücünün istifadə müddəti ilə 500 saatdan çox ola bilməz, 12 saatlıq bir iş dövründə 1 saat ərzində 10% həddindən artıq yükləmə edilə bilər, ümumi iş müddəti 10 ilə ilə 25 saatdan çox ola bilməz. % həddən artıq yüklənmə.

MƏHDUD DAVAMLI GÜC – LTP

İstehsalçı tərəfindən verilən əsas gücdə, bütün texniki xidmətin müntəzəm olaraq və istehsalçı tərəfindən nəzərdə tutulmuş qaydada aparılması şərti ilə, ilə 500 saatdan çox olmayan 100% orta güclə yüklenə bilər.

CONTINUOUS (DAİMİ - MƏRKƏZİ TƏRZ İSTİFADƏSİ) GÜC – COP

Müəyyən edilmiş ekoloji şəraitdə, bütün texniki xidmətlər müntəzəm olaraq və istehsalçı tərəfindən nəzərdə tutulmuş şəkildə aparılırsa, dəyişən və ya sabit yüklərdə qeyri-məhdud işləyə bilən gücdür, istehsalçı tərəfindən verilən Davamlı gücdən artıq yük edilə bilməz.



GENERATORUN SEÇİLMƏSİNDƏ VƏ İSTİFADƏSİNĐƏ AŞAĞIDAKI MƏQAMLARA DİQQƏT YETİRİMƏK TÖVSİYƏ OLUNUR

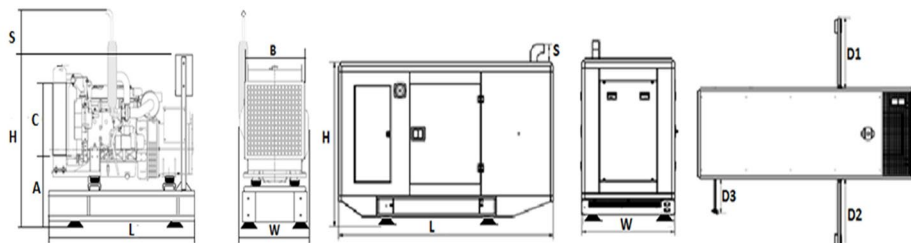
- * Generatorlar, bütün texniki qulluqların vaxtında və orijinal ehtiyat hissələri ilə, fasiləsiz (fasiləsiz) işləmə səviyyəsində, yağıdan istifadə etməklə, kataloqda göstərilən Prime (PRP) gücünün maksimum 70%-i qədər yükə işlədilə bilər. istehsalçı tərəfindən elan edilmiş keyfiyyət.
- * Generatorlar kataloqda göstərilən Prime (PRP) gücünün 50%-dən aşağı güclərdə işlədilməməlidir, belə hallar mühərrikin həddindən artıq yanmasına və yağ atmasına səbəb olur və qısa müddətdən sonra qalıcı və düzəldilməz zədələnmələr baş verər
- * Ehtiyacınız təqribən 1000 kVA və daha yüksəkdirsə, sizə ikiqat, üçlü sinxron, bərabər köhnəlmə və ugursuzluqdan qorunma sistemləri seçməyi tövsiyə edirik.
- * Bu, satınalma və əməliyyat mərhələlərində sizə əhəmiyyətli üstünlükler verəcəkdir.

GENERATOR ÖLÇÜLƏRİ VƏ TEKNİKİ ÇİZİMLƏRİ



DƏYƏRLƏR		AÇIQ TİP GENERATOR	QAPALI TİP GENERATOR
EN	mm	622	1002
BOY	mm	1600	2269
HÜNDÜRLÜK	mm	1329	1597
ÇƏKİ (BOŞ)	Kg	685	850
YANACAQ ÇƏNİNİN TUTUMU	L	55	100

SİMVOL	AÇIQ	ŞKAFLI
L	1600	2269
W	622	1002
H	894	1392
S	435	205
A	565	
B	550	
C	480	
D1	750	
D2	750	
D3	360	
D4		
D5		



YANACAQ SƏRFİ

ƏSAS GÜCÜN %	1500 d/ dəq.		1800 d/ dəq.	
	I/saat	I/saat	I/saat	I/saat
110 %	11,15		12,67	
100 %	10,14		11,52	
75 %	7,88		8,96	
50 %	5,44		6,18	



DİZEL MÜHƏRRİKİNİN TEXNİKİ PARAMETRELƏRİ

50 Hz – 1500 d/dak		60 Hz – 1800 d/dak		
Model	BFM3T	Model	BFM3T	
Dövr	d/dak	1500	Dövr	d/dak
Tezlik	Hz	50	Tezlik	Hz
Güç Standartı	Davamlı	Güç Standartı	Davamlı	
Güç Səviyyə	-	Güç Səviyyə	-	
ÜMUMİ	ÜMUMİ	ÜMUMİ	ÜMUMİ	
Aspirasiya	Turbo	Aspirasiya	Turbo	
Tənzimləyici Növü	Elektronik	Tənzimləyici Növü	Elektronik	
Tənzimləyici Markası	GAC	Tənzimləyici Markası	GAC	
Silindrlərin Sayı	4	Silindrlərin Sayı	4	
Silindrlərin Cərgəsi	Düz, Ardıcıl	Silindrlərin Cərgəsi	Düz, Ardıcıl	
Yanacaq Enjeksiya Sistemi	Düz, In-line nasos	Yanacaq Enjeksiya Sistemi	Düz, In-line nasos	
Silindir Həcmi	L	3,168	Silindir Həcmi	L
Bore	mm	98	Bore	mm
Stroke	mm	105	Stroke	mm
Sıxılma Nisbəti	18,5:1	Sıxılma Nisbəti	18,5:1	
Orta Effektiv Təzyiq	Bar	11,1	Orta Effektiv Təzyiq	Bar
Piston Sürəti	m/s	5,25	Piston Sürəti	m/s
Fırlanma İstiqaməti	Saat əqrəbinin əksinə	Fırlanma İstiqaməti	Saat əqrəbinin əksinə	
Volan Dişli Dişlərinin Sayı	103	Volan Dişli Dişlərinin Sayı	103	
TƏNZİMLƏYICI PERFORMANSI				
Mexanik Tənzimləyici ilə Sürətin Azaldılması (Statik).	%	4-6	Mexanik Tənzimləyici ilə Sürətin Azaldılması (Statik).	%
Elektron Tənzimləyici ilə Sürəti Azalt (Statik).	%	0	Elektron Tənzimləyici ilə Sürəti Azalt (Statik).	%
Tənzimləyici Standartı	G3	Tənzimləyici Standartı	G3	
ƏTALƏTİN FIRLANMA MOMENTİ				
Volansız Mühərrik	Kg m ²	5,50	Volansız Mühərrik	Kg m ²
Volan (Standart Generator Xüsusiyyətləri)	Kg m ²	0,2	Volan (Standart Generator Xüsusiyyətləri)	Kg m ²
Maks. Addım yükün qəbulu, addım 1	%	-	Maks. Addım yükün qəbulu, addım 1	%
Tam yükdə səs gücü, o cümlədən Radiator	Db(A)	100	Tam yükdə səs gücü, o cümlədən Radiator	Db(A)
Səs təzyiqi (ortalama 1m, tam yük)	Db(A)	88	Səs təzyiqi (ortalama 1m, tam yük)	Db(A)
QURU MÜHƏRRİK ÇƏKİSİ				
Quru Mühərrik Çəkisi (Radiator istisna olmaqla)	kg	265	Quru Mühərrik Çəkisi (Radiator istisna olmaqla)	Kg
YAĞLAMA SİSTEMİ				
Yağ Spesifikasiyası	15W40/CI-4/SL	Yağ Spesifikasiyası	15W40/CI-4/SL	
Yağ sərfi (Yanacaq % - i)	%	0.5	Yağ sərfi (Yanacaq % - i)	%
Yağ tutumu (karter)	l	7,5	Yağ tutumu (karter)	l
Min. Yağ Təzyiqi (Xəbərdarlıq)	Bar	1,5	Min. Yağ Təzyiqi (Xəbərdarlıq)	Bar
Minimum Yağ Təzyiq (Söndürmə)	Bar	1.0	Minimum Yağ Təzyiq (Söndürmə)	Bar
Maks. İcazə verilən yağ temperaturu (Yağ Qabı)	°C	120	Maks. İcazə verilən yağ temperaturu (Yağ Qabı)	°C


DİZEL MÜHƏRRİKİNİN TEKNİKİ PARAMETRELƏRİ

50 Hz – 1500 d/dak		60 Hz – 1800 d/dak			
MÜHƏRRİKIN ÇIXIŞ GÜCÜ		MÜHƏRRİKIN ÇIXIŞ GÜCÜ			
Ümumi Mühərrik Gücü (Gözləmə) (Stand By)	Kw	44	Ümumi Mühərrik Gücü (Gözləmə) (Stand By)	Kw	50
Fan itkisi	Kw	3	Fan itkisi	Kw	3,0
Elektrik Mühərrikinin Gücü (Gözləmə) (Stand By)	Kva	44	Elektrik Mühərrikinin Gücü (Gözləmə) (Stand By)	Kva	52
Ümumi Mühərrik Gücü (Əsas) (Prime)	Kw	40	Ümumi Mühərrik Gücü (Əsas) (Prime)	Kw	45
Ümumi Mühərrik Gücü (Daimi)	kw	36	Ümumi Mühərrik Gücü (Daimi)	kw	42
ÜMUMİ SOYUTMA SİSTEMİ (PRİME)		ÜMUMİ SOYUTMA SİSTEMİ (PRİME)			
Maks. Soyuducu Çıxış Temperaturu	°C	103	Maks. Soyuducu Çıxış Temperaturu	°C	103
Maks. Daimi dalğa. Axın müqaviməti	Bar	0.5	Maks. Daimi dalğa. Axın müqaviməti	Bar	0.5
Maks. Soyuducu Temperatur (xəbərdarlıq)	°C	97	Maks. Soyuducu Temperatur (xəbərdarlıq)	°C	97
Maks. Soyuducu Temperatur (Söndürmə)	°C	103	Maks. Soyuducu Temperatur (Söndürmə)	°C	103
Termostatın açılmağa başladığı temperatur	°C	78	Termostatın açılmağa başıldığı temperatur	°C	78
Tam Açıq Termostatda Temperatur	°C	90	Tam Açıq Termostatda Temperatur	°C	90
Soyuducu nasosun axını	m³/h	4,2	Soyuducu nasosun axını	m³/h	4,2
Min. Soyuducu nasosdan əvvəl təzyiq	Bar	0.15	Min. Soyuducu nasosdan əvvəl təzyiq	Bar	0.15
MÜHƏRRİKIN SOYUTMA SİSTEMİ		MÜHƏRRİKIN SOYUTMA SİSTEMİ			
Soyuducu tutumu (mühərrik)	l	4.8	Soyuducu tutumu (mühərrik)	l	4.8
Soyuducu Tutumu (Soyutma Böləməsi daxil olmaqla)	l	-	Soyuducu Tutumu (Soyutma Böləməsi daxil olmaqla)	l	-
Fan Gücü İstehləki	kW	3	Fan Gücü İstehləki	kW	4
Soyuducu tutumu (mühərrik)	°C	50	Soyuducu tutumu (mühərrik)	°C	50
Hava Təzyiq İtkisi (Xarici)	mbar	1,5	Hava Təzyiq İtkisi (Xarici)	mbar	2.0
Soyuducu Hava axını	m³/h	4680	Soyuducu Hava axını	m³/h	5760
İSTİLİYİN YAYILMASI		İSTİLİYİN YAYILMASI			
İstiliyin yayılması (mühərrik və radiator)	kW	34	İstiliyin yayılması (mühərrik və radiator)	kW	42
İstilik Yayılması (intercooler)	kW	-	İstilik Yayılması (intercooler)	kW	-



50 Hz – 1500 d/dak		60 Hz – 1800 d/dak			
QƏBUL VƏ EGZOZ MƏLUMATLARI					
Maks. Əmmə Düşməsi (Anahtar Konumu)	mbar	30	Maks. Əmmə Düşməsi (Anahtar Konumu)	mbar	30
Yanma havasının həcmi	m³/h	153	Yanma havasının həcmi	m³/h	220
Maks. Egzoz geri təzyiqi	mbar	100	Maks. Egzoz geri təzyiqi	mbar	100
Maks. Egzoz qazının temperaturu	°C	560	Maks. Egzoz qazının temperaturu	°C	560
İşlənmiş qaz axını (yüksek temperatur)	m³/h	315	İşlənmiş qaz axını (yüksek temperatur)	m³/h	430
ELEKTRİK SİSTEMİ					
Gərginlik	V	12	Gərginlik	V	12
Başlanğıc mühərriki	KW	3	Başlanğıc mühərriki	KW	3
Alternator çıkış cari dəyəri	A	55	Alternator çıkış cari dəyəri	A	55
Batareya Tutumu	Ah	1*55	Batareya Tutumu	Ah	1*55

ALTERNATORUN TEXNİKİ PARAMETRLƏRİ



ALTERNATOR TEXNİKİ PARAMETRƏLƏR					
İzolyasiya sinfi	H	Xəbərdarlığa Nəzarət Sistemi	Öz-Özünə Xeberdarlıq		
Sarma addımı	2/3 - (N° 6)	A.V.R. Modeli	Standart		SX460
Terminal Sayı	12	Gərginliyin tənzimlənməsi	%		± 1
Mühafizə sinfi	IP 23	Qısa Qapanmaya Dayanma Limiti	10 sn		300% (3 IN)
Hündürlük	m	1000	Ümumi harmonik (*) TGH / THC	%	< 5
Dövrü RPM	d/dəq	2250	Dalğa forması : NEMA = TIF - (*)		< 50
Hava axını	m³/san.	0.095	Dalğa forması : I.E.C. = THF - (*)	%	< 2
Ön rulman	Yok	-	Arxa rulman	Rulman	6306-2RZ
Rotorun sarılması	100%	Mis	Stator sarğı	100%	Mis



JCD 44 & 52

231 / 400 V – 50 Hz & 277 / 480 V – 60 Hz



ALTERNATOR DƏYƏRLƏRİ

50 Hz / 231-400V COSQ 0,8 / 1500 d/d \varnothing

STANDART İSTİFADƏ ALTERNATORU

İSTEYE BAĞLI ALTERNATORDAN İSTİFADƏ EDİN

MÜHƏRRİK MODELİ JCB ENERGY JCB 180LA LEROY-SOMER™ TAL042E STAMFORD S1L2-K1/PI144J

İŞ ÜSULU	Sürekli						Stand By		
MÜHİT TEMPERATURU	C°	40°C						27°C	
SINIF / TEMPERATUR ARTIMI	C°	H/ 125° K						H/ 163° K	
ULDUZ SERİYASI	V	380/220	400/231	415/240	1 Faz	380/220	400/231	415/240	1 Faz
PARALEL ULDUZ	V	190/110	200/115	208/120	220	190/110	200/115	208/120	220
ÜÇBUCAK SERİYASI	V	220	230	240	230	220	230	240	230
ÇIXIŞ GÜCÜ	kVA	40,0	40,0	42,0	27,0	44,0	44,0	46,0	29,0
ÇIXIŞ GÜCÜ	kW	32,0	32,0	33,6	21,6	35,2	35,2	36,8	23,2

60 HZ / 277-480V COSQ 0,8 / 1800 R d/dθq

STANDART İSTİFADƏ ALTERNATORU

İSTEYE BAĞLI ALTERNATORDAN İSTİFADƏ EDİN

MÜHƏRRİK MODELİ	JCB ENERGY	JCB 180LA	LEROY-SOMER	TAL042F	STAMFORD	S1L2N/PI144K			
İŞ ÜSULU			Sürekli		Stand By				
MÜHİT TEMPERATURU	C°		40°C		27°C				
SINIF / TEMPERATUR ARTIMI	C°		H / 125° K			H / 163° K			
ULDUZ SERİYASI	V	416/240	440/254	480/277	1 Faz	416/240	440/254	480/277	1 Faz
PARALEL ULDUZ	V	208/120	220/127	240/138	-	208/120	220/127	240/138	-
ÜÇBUCAQ SERİYASI	V	240	254	277	240	240	254	277	240
ÇIXIŞ GÜCÜ	kVA	45,0	48,0	48,0	32,0	50,0	53,0	53,0	35,0
ÇIXIŞ GÜCÜ	kW	36,0	38,4	38,4	25,6	40,0	42,4	42,4	28,0



NƏZARƏT MODUL PARAMETLƏRİ

Fövqəladə Stop Xeberdarlığı
 Yüksək Generator Gərginliyi
 Aşağı Generator Tezliyi
 Yağ Sensor Kabelinin Qırılması
 Maqnit Alma Xətası
 Aşağı Yanacaq Səviyyəsi (Opsiyonel)
 Aşağı Generator Gərginliyi, Aşağı Batareya
 Gərginliyi
 Yüksək Generator Tezliyi
 Faza Ardıcılığı Xətası,
 Balansız Cərəyan
 Aşırı Yük, Balansız Yük,

Aşağı Yağ Təzyiqi
 Aşağı Su Temperaturu, Yüksək Su Temperaturu
 Temperatur Sensoru Qırılıb
 Əks Güc, Həddindən Artıq Cərəyan
 Başlama Xətası, Dayandırma Xətası
 Yüksək Yağ Temperaturu (Opsiyonel)
 Yüksək Batareya Gərginliyi
 Şarj Alternatoru Xətası
 Elektron Canbus Səhvləri (ECU)
 Baxım Vaxtı Sıqnalı
 Aşağı Sürət, Yüksək Sürət

İDARƏ PANELİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ



- Kilidləmə Qapığı ilə Polad Levha Paneli
- ATS / Avtomatik Köçürmə Paneli – Könüllü
- Nəzarət Modulu
- Batareya şarj cihazı
- Təcili Durdurma Düğəsi
- Blok Terminal Bağlantısı
- Yükləmə Çıxış Terminali-Busbar
- Sistem Qoruyucu Sigortalar
- TMŞ / Çıxış Anahtarı - Opsiyonel
- Qrafik LCD display
- Arxa işıqlı 128x64 piksel
- Nəzarət Relesi

NƏZARƏT MODULUNUN TEXNİKİ PARAMETRELƏRİ

Marka	JCB ENERGY	Model	Trans-MIDIAMF.232.GP
Panel bölməsi	120mm X94mm	Mühafizə sinfi	Öndən IP65
Ağırlıq	260 gr	Ətraf mühit şəraiti	Rakım:2000 m
Mühit Rütubəti	Maksimum %90.	Mühit temperaturu	-20°C ile +70°C
DC Batareya Təchizat Gərginliyi	8 - 32 V	Batareyanın gərginliyinin ölçülülməsi	8 - 32 V
Şəbəkə Tezliyi	5 - 99,9 Hz	Şəbəkə gərginliyinin ölçülülməsi	3 - 300 V Faz -Nötr, 5 - 99,9 Hz
Generator gərginliyinin ölçülülməsi	3 - 300 V	Generator Tezliyi	5 - 99,9 Hz
Cari Transformator İkincil	5A	İşləmə müddəti	Sürekli
Şarj Alternatorunun gərginliyinin ölçülülməsi	8 - 32 V	Şarj Alternatorunun Oyanması	210mA &12V, 105mA &24V Nominal 2.5W
Rabitə interfeysi	RS-232	Analoq Göndərən Ölçmə	0 - 1300ohm
Generator kontaktor relesinin çıxışı	5A & 250V	Şəbəkə kontaktoru rölesinin çıxışı	5A & 250V
Solenoid tranzistor çıxışları	DC təchizatı ilə 1A	Transistor çıxışlarını işə salın	DC təchizatı ilə 1A
Konfiqurasiya edilə bilən -3 tranzistor çıxışı	DC təchizatı ilə 1A	Konfiqurasiya edilə bilən -4 tranzistor çıxışı	DC təchizatı ilə 1A



İDARƏ PANELİ FUNKSIYALARI

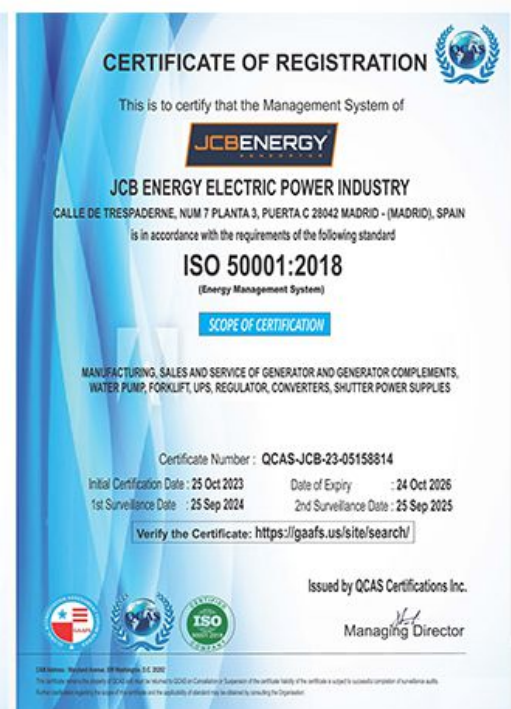
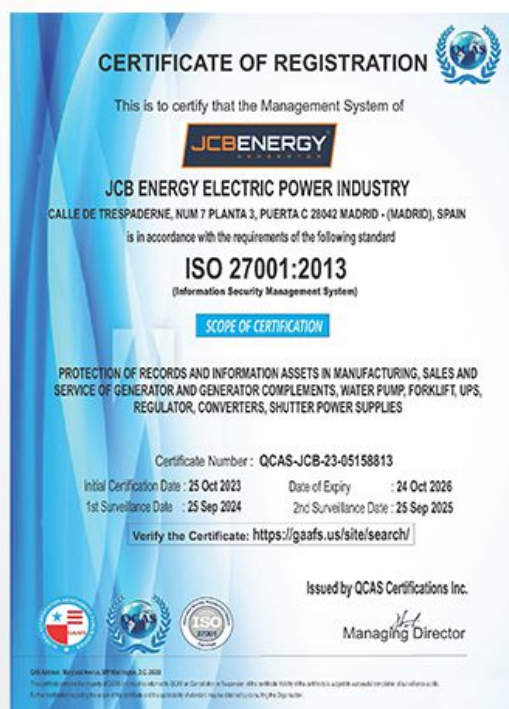
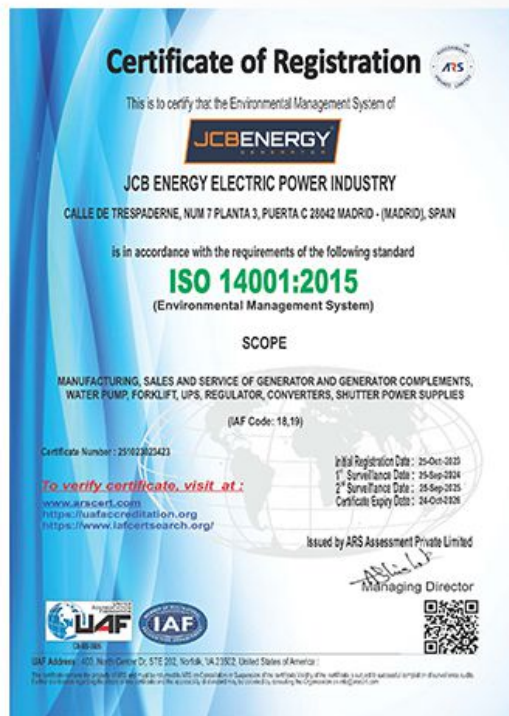
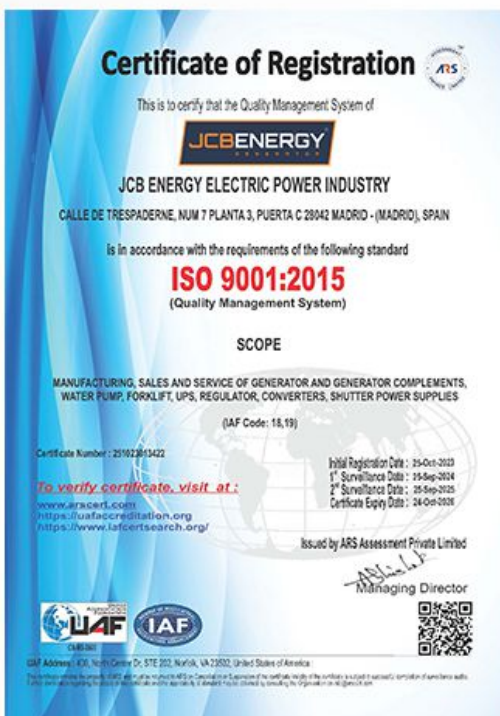
Şəbəkə gərginliyi səviyyəsinə nəzarət	Generatorun gərginlik səviyyəsinə nəzarət	3 fazlı Generator Mühafizəsi	3 fazlı AMF funksiyası	Alarm siqnalı
Şəbəkə Tezliyi səviyyəsinə nəzarət	Generator Tezlik Səviyyə Nəzarəti	-Yüksək/Aşağı Gərginlik	-Yüksək/Aşağı Tezlik	Qızdırıcı Boru Termostatına Nəzarət
Mühərrikin Run Seçimində Nəzarət	Generator cərəyan səviyyəsinə nəzarət	-Yüksək/Aşağı Tezlik	-Yüksək/Aşağı Gərginlik	Ethernet, USB, RS232, RS485
Mühərrikin Dayandırılması Seçiminə Nəzarət	Generator Güc Səviyyəsinə Nəzarət	-Cərəyan/Gərginlik Asimetriyası	-Yüksək/Aşağı Su Temperaturu	İş saatı
Mühərrik sürətinin (RPM) DÖVR səviyyəsinə nəzarət	Generatorun İş Cədvəli və Vaxtı Nəzarət	-Həddindən artıq cərəyan / həddindən artıq yükləmə	-Yüksək / Aşağı Yük	Torpaq sızmazı
Batareya gərginliyi seçimlərini yoxlayın	Yağ Təzyiq Sensorlarına Nəzarət	Temperatur Sensorlarına Nəzarət	Şəbəkə, Generator ATS İdarəsi	Modbus ve SNMP
Mühərrikə Baxım Zamanlarına Nəzarət	Rabitə interfeysləri GPRS, GSM	Konfiqurasiya edilə bilən Analoq Giriş və Çıxışlar	Şəbəkə, Gərginlik, Tezlik Monitoringi	Analоq modem
Keçmiş hadisələrin səhv qeydlərinin saxlanması	Konfiqurasiya edilə bilən programlaşdırılıb ilə rəqəmsal giriş və çıxışlar	Tək fazlı və ya üç fazlı seçim	Seçilə bilən Qoruma Siqnalı / Bağlanması	Modulda Parametrlərin qurulması
Generator Gərginliyinin Monitoringi	Generator cərəyanı və tezliyi ekranı	Generator Faza Ardıcılığı	Torpaqlama Monitoringi	Kompyuterlə Parametrlərin qurulması

SƏS İZOLASIYASI VƏ ŞASSİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ



- JCB-nin Xüsusi Rəngi və Patentli Dizaynı
- A1 Keyfiyyətli DKP / HRU / Sinklənmış Polad
- CNC Apkat məşinlərində dəqiq əyilmə
- CNC Punch və Lazer Məşinlərində Dəqiq Kəsmə
- Robotla dəqiq qaynaq
- Nano Texnologiya ilə Boyadan əvvəl Kimyəvi Təmizləmə
- Elektrostatik Toz Boya ilə Robot Boyama
- 200°C Fırında Qurutma və Sərtləşdirmə
- 1500 Saat Duz Testi
- A1 sinfi -50 / +500 °C Şüşə Yundan İzolyasiya
- Şüşə yun üzərində şüşə yun örtüyü
- Ən Yaxşı Səs Desibel Səviyyəsi
- Hər Mühitə Uyğun Temperatur Testləri
- Paslanmayan Aksesuarlar
- Kabel çıxış qeydləri və ya kanallar
- Təcili dayandırma düyməsi
- Yanacaq səviyyəsinin göstəricisi
- Yanacaq boşaltma tapası
- Yanacağın sorulması və qaytarılması qeydləri
- Yanacaq çəninin sızması testi
- Şassinin altındakı vakuum pazları
- Yüksək keyfiyyətli pazlar
- Yüksək keyfiyyətli fitillər
- Yanacaq doldurma qapağı /Vanka/
- Qaldırıvə daşıyan aparatlar
- Daxili səsboğucuları
- Xarici səsboğucuları
- Radiator su doldurma qapağı
- Gündəlik yanacaq çəni, Xarici yanacaq çəni

Keyfiyyat Sertifikatlarimiz



APPROVED MANUFACTURER

JCB Energy Electric Power Industry S.L.

HAS OUR TOTAL SUPPORT



We are pleased to certify that this company, with its registered office address as below, is fully authorized as an Original Equipment Manufacturer partner to incorporate Mecc Alte AC Generators when selling and distributing generating sets.

Mecc Alte guarantees that its products sold to their ongoing clients are fully covered by the Mecc Alte Warranty.

Mecc Alte provides the company access to its extensive product knowledge in order to incorporate Mecc Alte AC Generators when selling and distributing generating sets.

World class alternators 5-5000kVA.

Rafael Micoña

CERT. FOTADO
MADRID

VALID UNTIL:
24 December 2025

COMPANY ADDRESS:
Calle de Trespuentes, 7, PC, 28042,
MADRID, SPAIN

GENUINE PARTS



POWER FROM WITHIN



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPUENTES, NUM. 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

GDP

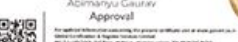
The scope of activities covered by this certificate is defined below

MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES

Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3586
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

Abimanyu Gaurav

Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPUENTES, NUM. 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

GHP

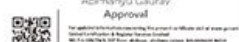
The scope of activities covered by this certificate is defined below

MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES

Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3587
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

Abimanyu Gaurav

Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPUENTES, NUM. 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

ISO 22716:2013:GMP
GOOD MANUFACTURING PRACTICES

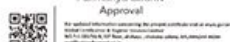
The scope of activities covered by this certificate is defined below

MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES

Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3585
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

Abimanyu Gaurav

Approval



GCR CERT

CERTIFICATE

HEALTHY & SAFE WORKPLACE CERTIFICATE

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPUENTES, NUM. 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

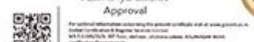
It has been granted to obtain a Healthy and Safe Workplace Certificate by fulfilling the requirements for COVID-19 measures, within the physical conditions of the business, with in the scope of the Healthy and Safe Workplace Certificate program.

FACTORIES - PRODUCTION LOCATIONS:
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INDUSTRY

Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3600
Certificate Issue Date : 07.11.2023
Certificate Validity : 06.11.2024

Abimanyu Gaurav

Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPUENTES, NUM. 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

ISO 10002:2018

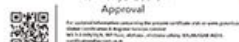
The scope of activities covered by this certificate is defined below

MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES

Certificate Number : GCR/CERT-10.2023.3525
Certificate Issue Date : 25.10.2023
Certificate Validity : 24.10.2024

Abimanyu Gaurav

Approval



JCB ENERGY
GENERATOR



www.jcbenergy.es