



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

MADRID / SPAIN



www.jcbenergy.es



GENERATOR HAQQINDA ÜMUMİ MƏLUMAT

| GENERATOR | TEZLİK | GƏRGİNLİK | GÜC FAKTORU | SÜRƏT | DİZEL MÜHƏRRİK | ALTERNATOR | İŞLƏMƏ | GENERATOR ÇIXIŞ DƏYƏRLƏRİ | | | | | | |
|-----------|--------|-----------|-------------|---------|----------------|------------|--------|---------------------------|-------|--------|------------|-------|-------|---------|
| Model | Hz | V | Cos Q | D/ Dəq. | Marka | Model | Seriya | Marka | Model | Seriya | Şekli | kVA | kW | A |
| JDD 850 | 50 | 231/400 | 0.8 | 1500 | DOOSAN | DP222LC | DP | JCBENERGY | JCB | 355L | Standby | 850,0 | 680,0 | 1.228,3 |
| | | | | | | | | | | | Prime | 772,7 | 618,2 | 1.116,7 |
| | | | | | | | | | | | Continuous | 540,9 | 432,7 | 781,7 |
| JDD 975 | 60 | 277/480 | 0.8 | 1800 | DOOSAN | DP222LC | DP | JCBENERGY | JCB | 355MXA | Standby | 975,0 | 780,0 | 1.409,0 |
| | | | | | | | | | | | Prime | 886,4 | 709,1 | 1.280,9 |
| | | | | | | | | | | | Continuous | 620,5 | 496,4 | 896,6 |

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

- Tropik, 50°C Radiator
- Su və Hissəcik Ayırıcı Yanacaq Filtri
- Aşağı yanacaq sərfiyyəti, 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 yüklənə bilməz, bütün texniki xidmətin müntəzəm olaraq və müəyyən edilmiş qaydada aparılması şərti ilə, maksimum 70% orta dəyişən yüklə ildə maksimum 200 saat işlədilə bilər. İstehsalçı tərəfindən verilən Stand By gücündə ildə 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 ildə 500 saatdan çox ola bilməz, 12 saatlıq bir iş dövründə 1 saat ərzində 10% həddindən artıq yükləmə edilə bilər, ümumi iş müddəti 10 ilə ildə 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, ildə 500 saatdan çox olmayan 100% orta güclə yüklənə bilər.

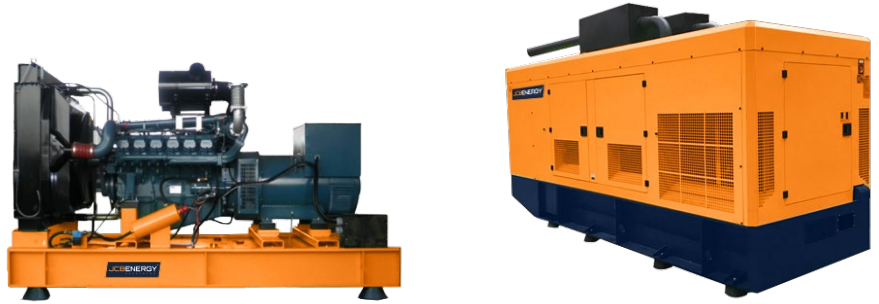
CONTINUOUS (DAİMİ - MƏRKƏZİ TƏRZ İSTİFADƏSİ) GÜC – COP

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 İSTİFADƏSİNDƏ AŞAĞIDAKI MƏQAMLARA DİQQƏT YETİRMƏK TÖVSIYƏ OLUNUR

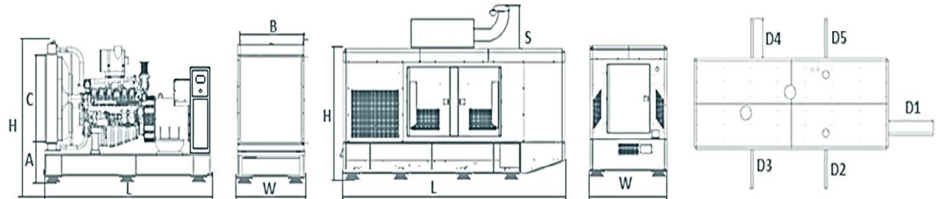
- * Generatorlar, bütün texniki qulluqların vaxtında və orijinal ehtiyat hissələri ilə, fasiləsiz (fasiləsiz) işləmə səviyyəsində, yağdan istifadə etməklə, kataloqda göstərilən Prime (PRP) gücünün maksimum 70%-i qədər yüklə işlədilə bilər. istehsalçı tərəfindən elan edilmiş keyfiyyət.
- * Generatorlar 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 uğursuzluqdan qorunma sistemləri seçməyi tövsiyə edirik.
- * Bu, satınalma və əməliyyat mərhələlərində sizə əhəmiyyətli üstünlüklər verəcəkdir.

GENERATOR ÖLÇÜLƏRİ VƏ TEXNİKİ ÇİZİMLƏRİ



| DƏYƏRLƏR | | AÇIQ TİP GENERATOR | QAPALI TİP GENERATOR |
|------------------------|----|--------------------|----------------------|
| EN | mm | 1400 | 1942 |
| BOY | mm | 4000 | 5166 |
| HÜNDÜRLÜK | mm | 2188 | 2920 |
| ÇƏKİ (BOŞ) | Kg | 4250 | 5540 |
| YANACAQ ÇƏNİNİN TUTUMU | L | 1193 | 530 |

| SİMVOL | AÇIQ | ŞKAFLI |
|--------|------|--------|
| L | 4000 | 5166 |
| W | 1400 | 1942 |
| H | 2188 | 2282 |
| S | | 638 |
| A | 560 | |
| B | 1302 | |
| C | 1446 | |
| D1 | | 1057 |
| D2 | | 961 |
| D3 | | 961 |
| D4 | | 961 |
| D5 | | 961 |



YANACAQ SƏRFİ

| ƏSAS GÜCÜN % | 1500 d/ dəq. | | 1800 d/ dəq. | |
|--------------|--------------|--------|--------------|----------|
| | g/kWsaat | l/saat | g/kWh | g/kWsaat |
| 110 % | 200,0 | 171,1 | 200,0 | 196,0 |
| 100 % | 195,0 | 151,6 | 195,0 | 173,8 |
| 75 % | 197,0 | 114,9 | 197,0 | 131,7 |
| 50 % | 212,0 | 82,4 | 212,0 | 94,5 |

DİZEL MÜHƏRRİKİNİN TEXNİKİ PARAMETRELƏRİ

MÜHƏRRİK HAQQINDA ÜMUMİ MƏLUMAT

| | |
|-----------------------------|---|
| Dizel Mühərrik Modeli | DP222LC |
| Mühərrik Tipi | 4 Vuruşlu, V Tipi, 12 Silindr Dizel, Su Soyutma, Turbo Şarj & intercooled |
| Bore x stroke | 128 x 142 mm |
| Silindir Həcmi | 21.927 litr |
| Sıxılma Nisbəti | 15:1 |
| Mühərrikin Fırılanması | Saat əqrəbinin əksinə |
| Silindrlərin İşləmə Qaydası | 1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9 |
| Yanacaq Sistemi | Bosch Düz "P" tip |
| Tənzimləyici | Elektronik |
| Tənzimləyici Sınıfı | G3 |

SOYUTMA SİSTEMİ

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Radiator Tutumu | 23L |
| Termostatın açılış dərəcəsi | 80~90°C |
| Maksimum Reyting | 105°C |
| Minimum dərəcə | 70°C |
| Yüksək temperatur siqnalı | 105°C |
| Ətraf mühitin temperaturu iş reytingi | 52°C |

YAĞLAMA SİSTEMİ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Yağ tutumu | 40L |
| Yağlama təzyiqi | min 250 kPa (50Hz) /min 300 kPa (60Hz) |
| Yağın temperaturu | normal çalışma sıcaklığı 105 °C, Maksimum 125 °C |
| Yağ sərfi - Yanacaq sərfi % | 0.1 % maximum |
| Yağ Relyef Klapanı açılış təzyiqi | 550 ± 50 kPa |

ELEKTRİK SİSTEMİ

| | |
|------------------|--------------|
| Şarj Alternatoru | 28.5V x 45A |
| Marş Motoru | 24V x 7.0 kW |

FAN

| | |
|-----------------|---------|
| Çap | 915 mm |
| Qanadların sayı | 9 |
| Material | Plastik |

DOOSAN INFRACORE GENERATOR MÜHƏRRİKLƏRİ

| Mühərrik Modeli | Dövr | Ümumi Mühərrik Çıxış Gücü (kWm) | | Generatorun çıxış gücü (kVa) | |
|-----------------|------|---------------------------------|-------|------------------------------|-------|
| | | Stand-by | Prime | Stand-by | Prime |
| DP222LC | 1500 | 723 | 657 | 850 | 772 |
| | 1800 | 828 | 753 | 973 | 885 |

ALTERNATOR TEXNİKİ MƏLUMAT



ALTERNATOR TEXNİKİ PARAMETRƏLƏR

| İzolyasiya sinfi | H | Xəbərdarlığa Nəzarət Sistemi | | Öz-Özünə Xeberdarlıq |
|-------------------|--------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Sarma addımı | 2/3 - (N° 6) | A.V.R. Modeli | Standart | MX341+PMG |
| 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 | % |
| Dövrü RPM | d/dəq | 2250 | Dalğa forması : NEMA = TIF - (*) | < 4 |
| Hava axını | m³/san. | 1,035 | Dalğa forması : I.E.C. = THF - (*) | % |
| Ön rulman | Yok | - | Arxa rulman | Rulman |
| Rotorun sarılması | 100% | Mis | Stator sarğı | 100% |

50 HZ / 231-400V COSQ 0,8 / 1500 d/dəq

STANDART İSTİFADƏ ALTERNATORU

İSTEYE BAĞLI ALTERNATORDAN İSTİFADƏ EDİN

| MÜHƏRRİK MODELİ | JCB ENERGY | JCB 355L | LERROY-SOMER | TAL049C | STAMFORD | S6L1D-C4 | | | |
|---------------------------|------------|----------|--------------|---------|----------|-----------|---------|---------|-------|
| 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 |
| ÜÇBUCAQ SERİYASI | V | 220 | 230 | 240 | 230 | 220 | 230 | 240 | 230 |
| ÇIXIŞ GÜCÜ | kVA | 773,0 | 773,0 | 802,0 | - | 850,0 | 850,0 | 882,0 | - |
| ÇIXIŞ GÜCÜ | kW | 618,4 | 618,4 | 641,6 | - | 680,0 | 680,0 | 705,6 | - |

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

STANDART İSTİFADƏ ALTERNATORU

İSTEYE BAĞLI ALTERNATORDAN İSTİFADƏ EDİN

| MÜHƏRRİK MODELİ | JCB ENERGY | JCB 355MXA | LERROY-SOMER | TAL049B | STAMFORD | S5L1D-H4 | | | |
|---------------------------|------------|------------|--------------|---------|----------|------------|---------|---------|-------|
| 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 | 846,0 | 891,0 | 938,0 | - | 931,0 | 980,0 | 1032,0 | - |
| ÇIXIŞ GÜCÜ | kW | 677,0 | 713,0 | 750,0 | - | 745,0 | 784,0 | 826,0 | - |

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 Ardicılığı Xətası,
Balanssız Cərəyan
Aşırı Yük, Balanssız 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
Aşağı Yağ Təzyiqi

İDARƏ PANELİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ



- Kilidləmə Qapağı ilə Polad Levha Paneli
- ATS / Avtomatik Köçürmə Paneli – Könüllü
- Nəzarət Modulu
- Batareya şarj cihazı
- Təcili Durdurma Düyməsi
- 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 |  | 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 ölçülməsi | 8 - 32 V |
| Şəbəkə Tezliyi | 5 - 99,9 Hz | Şəbəkə gərginliyinin ölçülməsi | 3 - 300 V Faz -Nötr, 5 - 99,9 Hz |
| Generator gərginliyinin ölçülməsi | 3 - 300 V | Generator Tezliyi | 5 - 99,9 Hz |
| Cari Transformator İkincil | 5A | İşləmə müddəti | Sürekli |
| Şarj Alternatorunun gərginliyinin ölçülməsi | 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 |
| Konfigurasiya edilə bilən -3 tranzistor çıxışı | DC təchizatı ilə 1A | Konfigurasiya edilə bilən -4 tranzistor çıxışı | DC təchizatı ilə 1A |

İDARƏ PANELİ FUNKSİYALARI

| | | | | |
|---|---|--|--|-------------------------------------|
| 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 Seçiminə 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 Asimmetriyası | -Yüksək/Aşağı Su Temperaturu | İş saati |
| Mühərrik sürətinin (RPM) DÖVR səviyyəsinə nəzarət | Generatorun İş Cədvəli və Vaxtına Nəzarət | -Həddindən artıq cərəyan / həddindən artıq yükləmə | -Yüksək / Aşağı Yük | Torpaq sızması |
| Batareya gərginliyi seçimlərini yoxlayın | Yağ Təzyiq Sensorlarına Nəzarət | Temperatur Sensorlarına Nəzarət | Şəbəkə, Generator ATS İdarəsi | Modbus ve SNMP |
| Mühərrikə Baxım Zamanlarına Nəzarət | Rabitə İnterfeysləri GPRS, GSM | Konfiqurasiya edilə bilən Analoq Giriş və Çıxışlar | Şəbəkə, Gərginlik, Tezlik Monitorinqi | Analoq modem |
| Keçmiş hadisələrin səhv qeydlərinin saxlanması | Konfiqurasiya edilə bilən proqramlaşdırıla bilən rəqəmsal giriş və çıxışlar | Tək fazlı və ya üç fazlı seçim | Seçilə bilən Qoruma Siqnalı / Bağlanması | Modulda Parametrlərin qurulması |
| Generator Gərginliyinin Monitorinqi | Generator cərəyanı və tezliyi ekranı | Generator Faza Ardıcılığı | Torpaqlama Monitorinqi | Kompüterlə Parametrlərin qurulması |

SƏS İZOLASIYASI VƏ ŞASSİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ



- JCB-nin Xüsusi Rəngi və Patentli Dizaynı
- A1 Keyfiyyətli DKP / HRU / Sinklənmiş Polad
- CNC Aqkat maşınlarında dəqiq əyilmə
- CNC Punch və Lazer Maşınlarında 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 vakuüm pəzləri
- Yüksək keyfiyyətli pəzlər
- Yüksək keyfiyyətli fitillər
- Yanacaq doldurma qapağı /Vanka/
- Qaldıran və daşıyan aparatlar
- Daxili səsboğucuları
- Xarici səsboğucuları
- Radiator su doldurma qapağı
- Gündəlik yanacaq çəni, Xarici yanacaq çəni

Keyfiyyat Sertifikatlarımız

Certificate of Registration 

This is to certify that the Quality Management System of

JCBENERGY

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY
CALLE DE TRESPADERNE, NUM 7 PLANTA 3, PUERTA C 28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO 9001:2015
(Quality Management System)

SCOPE

MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES
(IAF Code: 18,19)

Certificate Number : 251022013422

Initial Registration Date : 25-Oct-2023
1st Surveillance Date : 25-Sep-2024
2nd Surveillance Date : 25-Sep-2025
Certificate Expiry Date : 24-Oct-2026

To verify certificate, visit at:
www.arscert.com
<https://www.iafacreditation.org>
<https://www.iafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director

IAF Address : 401, North Center Dr., STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

Certificate of Registration 

This is to certify that the Environmental Management System of

JCBENERGY

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY
CALLE DE TRESPADERNE, NUM 7 PLANTA 3, PUERTA C 28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO 14001:2015
(Environmental Management System)

SCOPE

MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES
(IAF Code: 18,19)

Certificate Number : 251022025423


Initial Registration Date : 25-Oct-2023
1st Surveillance Date : 25-Sep-2024
2nd Surveillance Date : 25-Sep-2025
Certificate Expiry Date : 24-Oct-2026

To verify certificate, visit at:
www.arscert.com
<https://www.iafacreditation.org>
<https://www.iafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director

IAF Address : 401, North Center Dr., STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

CERTIFICATE OF REGISTRATION 

This is to certify that the Management System of

JCBENERGY

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY
CALLE DE TRESPADERNE, NUM 7 PLANTA 3, PUERTA C 28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO 27001:2013
(Information Security Management System)

SCOPE OF CERTIFICATION



PROTECTION OF RECORDS AND INFORMATION ASSETS IN MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES

Certificate Number : QCAS-JCB-23-05158813


Initial Certification Date : 25 Oct 2023 Date of Expiry : 24 Oct 2026
1st Surveillance Date : 25 Sep 2024 2nd Surveillance Date : 25 Sep 2025

Verify the Certificate: <https://gaafs.us/site/search/>

Issued by QCAS Certifications Inc.
Managing Director

QCAS Address: 1800 Redwood Avenue, #1800 Redwood, S.C. 29020
This certificate is issued in accordance with the ISO 27001:2013 standard as a condition of certification. The certificate holder is responsible for maintaining the certificate validity of the certificate holder's certificate of compliance with the standard. Further information regarding the scope of certification and the availability of additional services is available by contacting the Registrar.

Certificate of Registration 

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System of

JCBENERGY

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY
CALLE DE TRESPADERNE, NUM 7 PLANTA 3, PUERTA C 28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO 45001:2018
(Occupational Health and Safety Management System)

SCOPE



MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES
(IAF Code: 18,19)

Certificate Number : 251022013424

Initial Registration Date : 25-Oct-2023
1st Surveillance Date : 25-Sep-2024
2nd Surveillance Date : 25-Sep-2025
Certificate Expiry Date : 24-Oct-2026

To verify certificate, visit at:
www.arscert.com
www.iafacreditation.org
<https://www.iafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director

IAF Address : 401, North Center Dr., STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

CERTIFICATE OF REGISTRATION 

This is to certify that the Management System of

JCBENERGY

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY
CALLE DE TRESPADERNE, NUM 7 PLANTA 3, PUERTA C 28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO 50001:2018
(Energy Management System)

SCOPE OF CERTIFICATION

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

Certificate Number : QCAS-JCB-23-05158814

Initial Certification Date : 25 Oct 2023 Date of Expiry : 24 Oct 2026
1st Surveillance Date : 25 Sep 2024 2nd Surveillance Date : 25 Sep 2025

Verify the Certificate: <https://gaafs.us/site/search/>

Issued by QCAS Certifications Inc.
Managing Director

QCAS Address: 1800 Redwood Avenue, #1800 Redwood, S.C. 29020
This certificate is issued in accordance with the ISO 50001:2018 standard as a condition of certification. The certificate holder is responsible for maintaining the certificate validity of the certificate holder's certificate of compliance with the standard. Further information regarding the scope of certification and the availability of additional services is available by contacting the Registrar.



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 also certifies that its product sold to this company are fully covered by the Mecc Alte Warranty.

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

World class alternators 1-5000kVA.

APPROVED MANUFACTURER

Radek Mivoca



CERTIFICADO
M008993

VALIDA HASTA
29 December 2024

COMPANY ADDRESS
C/Av. de Tréspaderne, 7, Pta. C, 28042 Madrid, Spain



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPADERNE, 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
Abimanyu Gaurav
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPADERNE, 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
Abimanyu Gaurav
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPADERNE, 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
Abimanyu Gaurav
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE

HEALTHY & SAFE WORKPLACE CERTIFICATE

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

It has been entitled 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-10.2023.3600
Certificate Issue Date : 07.11.2023
Certificate Validity : 06.11.2024

Abimanyu Gaurav
Abimanyu Gaurav
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPADERNE, 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
Abimanyu Gaurav
Approval





www.jcbenergy.es