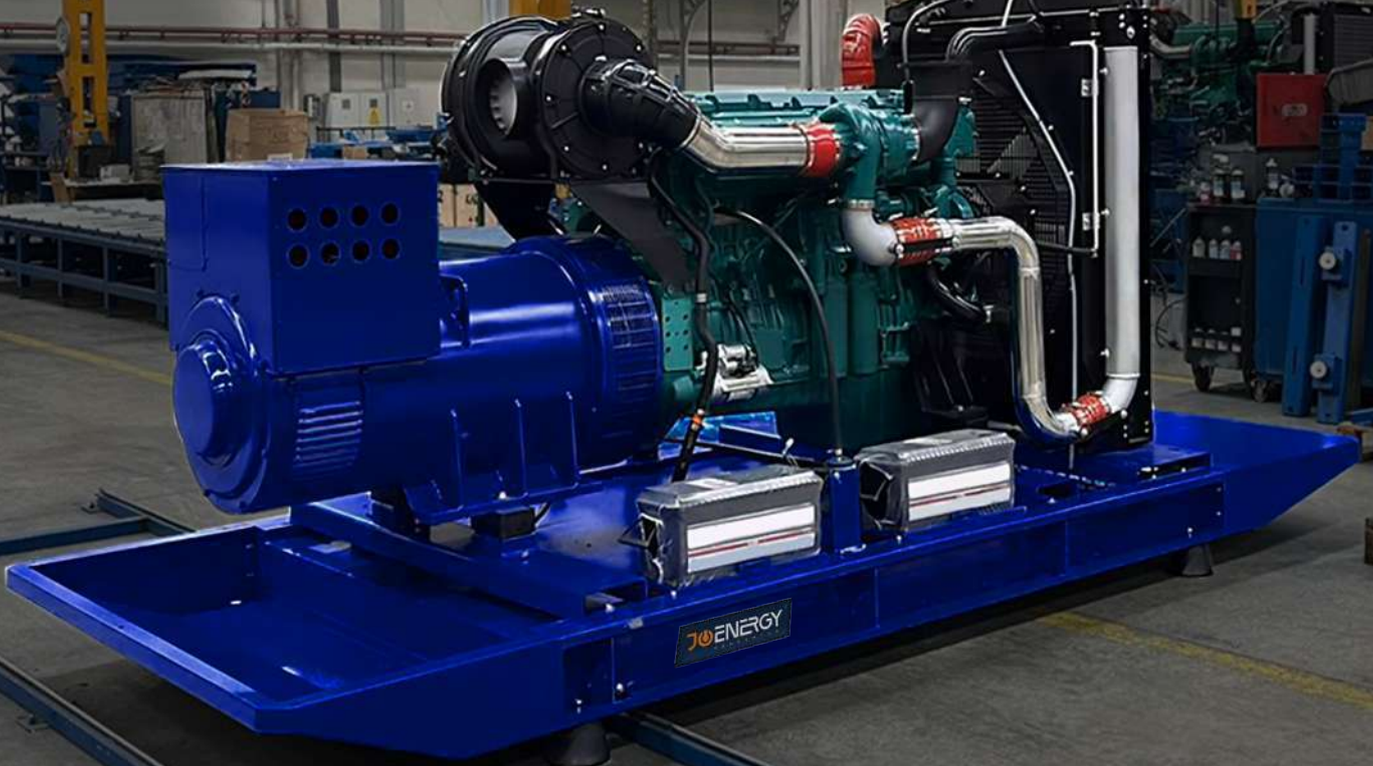


JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

📍 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 500 | 50 | 231/400 | 0.8 | 1500 |  | TCD13.0G1 | TCD |  | JCB | 315MXA | Standby | 500,0 | 400,0 | 722,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| JCD 510 | 60 | 277/480 | 0.8 | 1800 | | | | | | 315M | Standby | 510,0 | 408,0 | 737,0 |
| | | | | | | | | | | | Prime | 436,6 | 370,9 | 670,0 |
| | | | | | | | | | | | Continuous | 431,2 | 345,0 | 623,2 |

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

- Tropik, 50°C Radiator
- Su və Hissəcik Ayırıcı 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 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

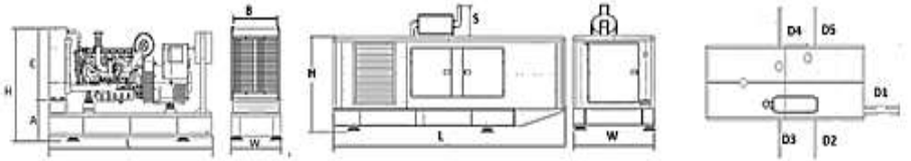
- * Generatorlar, bütün texniki qulluqların vaxtında və orijinal ehtiyat hissələri ilə, fasiləsiz (fasiləsiz) işləmə səviyyəsində, yağdan istifadə etməklə, kataloqda göstərilən Prime (PRP) gücünün maksimum 70%-i qədər yüklə işlədilər bilər. istehsalçı tərəfindən elan edilmiş keyfiyyət.
- * Generatorlar 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 | 1200 | 1646 |
| BOY | mm | 3374 | 4632 |
| HÜNDÜRLÜK | mm | 1953 | 2641 |
| ÇƏKİ (BOŞ) | Kg | 2878 | 3740 |
| YANACAQ ÇƏNİNİN TUTUMU | L | 673 | 400 |

| SİMVOL | AÇIQ | ŞKAFLI |
|--------|------|--------|
| L | 3374 | 4632 |
| W | 1200 | 1646 |
| H | 1953 | 2000 |
| S | | 641 |
| A | 775 | |
| B | 940 | |
| C | 1000 | |
| D1 | | 1002 |
| D2 | | 800 |
| D3 | | 800 |
| D4 | | 800 |
| D5 | | 800 |



YANACAQ SƏRFİ

| ƏSAS GÜCÜN % | 1500 d/ dəq. | | 1800 d/ dəq. | |
|--------------|--------------|-------|--------------|--|
| | l/saat | | l/saat | |
| 110 % | 96,61 | 98,83 | | |
| 100 % | 87,52 | 90,79 | | |
| 75 % | 65,64 | 68,09 | | |
| 50 % | 43,08 | 44,69 | | |

DİZEL MÜHƏRRİKİNİN TEXNİKİ PARAMETRELƏRİ

| 50 Hz – 1500 d/dak | | | 60 Hz – 1800 d/dak | | |
|--|-------------------|-------------------------------|--|-------------------|-------------------------------|
| Model | | TCD13.0 | Model | | TCD13.0 |
| Dövr | d/dak | 1500 | Dövr | d/dak | 1800 |
| Tezlik | Hz | 50 | Tezlik | Hz | 60 |
| Güc Standartı və Səviyyə | | Davamlı – G1 | Güc Standartı | | Davamlı – G1 |
| Emissiya Sınıfı | | Yanacaqın Optimallaşdırılması | Emissiya Sınıfı | | Yanacaqın Optimallaşdırılması |
| ÜMUMİ | | | ÜMUMİ | | |
| Aspirasiya | | Turbo, İntercooler | Aspirasiya | | Turbo, İntercooler |
| Tənzimləyici Növü | | Elektronik | Tənzimləyici Növü | | Elektronik |
| Tənzimləyici Markası | | Bosch | Tənzimləyici Markası | | Bosch |
| Silindrlərin Sayı | | 6 | Silindrlərin Sayı | | 6 |
| Silindrlərin Cərgəsi | | Düz, Ardıcıl | Silindrlərin Cərgəsi | | Düz, Ardıcıl |
| Yanacaq Enjeksiya Sistemi | | Common Rail | Yanacaq Enjeksiya Sistemi | | Common Rail |
| Silindir Həcmi | L | 12,94 | Silindir Həcmi | L | 12,94 |
| Bore | mm | 131 | Bore | mm | 131 |
| Stroke | mm | 160 | Stroke | mm | 160 |
| Sıxılma Nisbəti | | 19:1 | Sıxılma Nisbəti | | 19:1 |
| Orta Effektiv Təzyiq | Bar | 28 | Orta Effektiv Təzyiq | Bar | 26 |
| Piston Sürəti | m/s | 8 | Piston Sürəti | m/s | 9,6 |
| Fırlanma İstiqaməti | | Saat əqrəbinin əksinə | Fırlanma İstiqaməti | | Saat əqrəbinin əksinə |
| Volan Dişli Dişlərinin Sayı | | 143 | Volan Dişli Dişlərinin Sayı | | 143 |
| TƏNZİMLƏYİCİ PERFORMANSI | | | TƏNZİMLƏYİCİ PERFORMANSI | | |
| Elektron Tənzimləyici ilə Sürəti Azalt (Statik). | % | 0 | Elektron Tənzimləyici ilə Sürəti Azalt (Statik). | % | 0 |
| Tənzimləyici Standartı | | G3 | Tənzimləyici Standartı | | G3 |
| ƏTALƏTİN FİRLANMA MOMENTİ | | | ƏTALƏTİN FİRLANMA MOMENTİ | | |
| Volan (Standart Generator Xüsusiyyətləri) | Kg m ² | 2,16 | Volan (Standart Generator Xüsusiyyətləri) | Kg m ² | 2,16 |
| Maks. Addım yükün qəbulu, addım 1 | % | - | Maks. Addım yükün qəbulu, addım 1 | % | - |
| Tam yükdə səs gücü, o cümlədən Radiator | Db(A) | 111,30 | Tam yükdə səs gücü, o cümlədən Radiator | Db(A) | 111,30 |
| Səs təzyiqi (ortalama 1m, tam yük) | Db(A) | 96,50 | Səs təzyiqi (ortalama 1m, tam yük) | Db(A) | 97,50 |
| QURU MÜHƏRRİK ÇƏKİSİ | | | QURU MÜHƏRRİK ÇƏKİSİ | | |
| Quru Mühərrik Çəkisi (Radiator istisna olmaqla) | kg | 1154 | Quru Mühərrik Çəkisi (Radiator istisna olmaqla) | kg | 1154 |
| Quru Mühərrik Çəkisi (Radiator daxil olmaqla) | kg | 1260 | Quru Mühərrik Çəkisi (Radiator daxil olmaqla) | kg | 1260 |
| YAĞLAMA SİSTEMİ | | | YAĞLAMA SİSTEMİ | | |
| Yağ Spesifikasiyası | | 15W40/CI-4/SL | Yağ Spesifikasiyası | | 15W40/CI-4/SL |
| Yağ sərfi (Yanacaq % - i) | % | 0,10 | Yağ sərfi (Yanacaq % - i) | % | 0,10 |
| Yağ tutumu (karter) | l | 30 | Yağ tutumu (karter) | l | 30 |
| Min. Yağ Təzyiqi (Xəbərdarlıq) | Bar | 0,80 | Min. Yağ Təzyiqi (Xəbərdarlıq) | Bar | 0,80 |
| Minimum Yağ Təzyiq (Söndürmə) | Bar | 0,60 | Minimum Yağ Təzyiq (Söndürmə) | Bar | 0,60 |
| Maks. İcazə verilən yağ temperaturu (Yağ Qabı) | °C | 130 | Maks. İcazə verilən yağ temperaturu (Yağ Qabı) | °C | 130 |

DİZEL MÜHƏRRİKİNİN TEXNİKİ PARAMETRELƏRİ

| 50 Hz – 1500 d/dak | | | 60 Hz – 1800 d/dak | | |
|---|-------------------|-------|---|-------------------|--------|
| MÜHƏRRİKİN ÇIXIŞ GÜCÜ | | | MÜHƏRRİKİN ÇIXIŞ GÜCÜ | | |
| Ümumi Mühərrik Gücü (Gözləmə) (Stand By) | Kw | 435 | Ümumi Mühərrik Gücü (Gözləmə) (Stand By) | Kw | 445 |
| Fan itkisi | Kw | 13 | Fan itkisi | Kw | 17,50 |
| Volan Çıxış Gücü (xalis) | Kw | 422 | Volan Çıxış Gücü (xalis) | Kw | 427,50 |
| Elektrik Mühərrikinin Gücü (Gözləmə) (Stand By) | Kva | 500 | Elektrik Mühərrikinin Gücü (Gözləmə) (Stand By) | Kva | 510 |
| Ümumi Mühərrik Gücü (Əsas) (Prime) | Kw | 395 | Ümumi Mühərrik Gücü (Əsas) (Prime) | Kw | 410 |
| Ümumi Mühərrik Gücü (Daimi) | kw | 365 | Ümumi Mühərrik Gücü (Daimi) | kw | 380 |
| ÜMUMİ SOYUTMA SİSTEMİ (PRIME) | | | ÜMUMİ SOYUTMA SİSTEMİ (PRIME) | | |
| Maks. Soyuducu Çıxış Temperaturu | °C | 99 | Maks. Soyuducu Çıxış Temperaturu | °C | 99 |
| Maks. Daimi dalğa. Axın müqaviməti | Bar | - | Maks. Daimi dalğa. Axın müqaviməti | Bar | - |
| Maks. Soyuducu Temperatur (xəbərdarlıq) | °C | 105 | Maks. Soyuducu Temperatur (xəbərdarlıq) | °C | 105 |
| Maks. Soyuducu Temperatur (Söndürmə) | °C | 108 | Maks. Soyuducu Temperatur (Söndürmə) | °C | 108 |
| Termostatın açılmağa başladığı temperatur | °C | 83 | Termostatın açılmağa başladığı temperatur | °C | 83 |
| Tam Açıq Termostatda Temperatur | °C | 95 | Tam Açıq Termostatda Temperatur | °C | 95 |
| Soyuducu nasosun axını | m ³ /h | 34,80 | Soyuducu nasosun axını | m ³ /h | 34,80 |
| Min. Soyuducu nasosdan əvvəl təzyiq | Bar | 0,80 | Min. Soyuducu nasosdan əvvəl təzyiq | Bar | 0,80 |
| İntercooler Çıxış Temperaturu (Standart Vəziyyət) | °C | 50 | İntercooler Çıxış Temperaturu (Standart Vəziyyət) | °C | 50 |
| MÜHƏRRİKİN SOYUTMA SİSTEMİ | | | MÜHƏRRİKİN SOYUTMA SİSTEMİ | | |
| Soyuducu tutumu (mühərrik) | l | 20 | Soyuducu tutumu (mühərrik) | l | 20 |
| Soyuducu Tutumu (Soyutma Bölməsi daxil olmaqla) | l | 35 | Soyuducu Tutumu (Soyutma Bölməsi daxil olmaqla) | l | 35 |
| Soyuducu tutumu (mühərrik) | °C | 55 | Soyuducu tutumu (mühərrik) | °C | 55 |
| Fan Gücü İstehlakı | kW | 13 | Fan Gücü İstehlakı | kW | 17,50 |
| Soyuducu Hava axını | m ³ /h | 38486 | Soyuducu Hava axını | m ³ /h | 43298 |
| Hava Təzyiq İtkisi (Xarici) | mbar | 1,64 | Hava Təzyiq İtkisi (Xarici) | mbar | 1,64 |
| İSTİLİYİN YAYILMASI | | | İSTİLİYİN YAYILMASI | | |
| İstiliyin yayılması (mühərrik və radiator) | kW | 158 | İstiliyin yayılması (mühərrik və radiator) | kW | 133 |
| İstilik Yayılması (İntercooler) | kW | 78,60 | İstilik Yayılması (İntercooler) | kW | 77,00 |

DİZEL MÜHƏRRİKİNİN TEXNİKİ PARAMETRELƏRİ

| 50 Hz – 1500 d/dak | | | 60 Hz – 1800 d/dak | | |
|--|-------------------|-------|--|-------------------|-------|
| QƏBUL VƏ EGZOZ MƏLUMATLARI | | | QƏBUL VƏ EGZOZ MƏLUMATLARI | | |
| Maks. Əmmə Düşməsi (Anahtar Konumu) | mbar | 50 | Maks. Əmmə Düşməsi (Anahtar Konumu) | mbar | 50 |
| Yanma havasının həcmi | m ³ /h | 1612 | Yanma havasının həcmi | m ³ /h | 1915 |
| Maks. Egzoz geri təzyiqi | mbar | 50 | Maks. Egzoz geri təzyiqi | mbar | 50 |
| Maks. Egzoz qazının temperaturu | °C | 528 | Maks. Egzoz qazının temperaturu | °C | 507 |
| İşlənmiş qaz axını (yüksək temperatur) | m ³ /h | 4485 | İşlənmiş qaz axını (yüksək temperatur) | m ³ /h | 5403 |
| Egzoz Flanşı/Borunun Diametri | mm | 120 | Egzoz Flanşı/Borunun Diametri | mm | 120 |
| ELEKTRİK SİSTEMİ | | | ELEKTRİK SİSTEMİ | | |
| Gərginlik | V | 24 | Gərginlik | V | 24 |
| Başlanğıc mühərriki | KW | 8,80 | Başlanğıc mühərriki | KW | 8,80 |
| Alternator çıxış cari dəyəri | A | 80 | Alternator çıxış cari dəyəri | A | 80 |
| Batareya Tutumu | Ah | 2*120 | Batareya Tutumu | Ah | 2*120 |

ALTERNATORUN TEXNİKİ PARAMETRLƏRİ



| ALTERNATOR TEXNİKİ PARAMETRLƏR | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|----------|
| İzolyasiya sinfi | H | Xəbərdarlığa Nəzarət Sistemi | | Öz-Özünə Xəbərdarlıq | |
| Sarma addımı | 2/3 - (N° 6) | A.V.R. Modeli | Standart | SX440 | |
| 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 | % | < 4 |
| Dövrü RPM | d/dəq | 2250 | Dalğa forması : NEMA = TIF - (*) | | < 50 |
| Hava axını | m ³ /san. | 0.8 | Dalğa forması : I.E.C. = THF - (*) | % | < 2 |
| Ön rulman | Yok | - | Arxa rulman | Rulman | 6314-2RZ |
| Rotorun sarılması | 100% | Mis | Stator sarğı | 100% | Mis |

ALTERNATOR DƏYƏRLƏRİ

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

STANDART İSTİFADƏ ALTERNATORU

İSTEYE BAĞLI ALTERNATORDAN İSTİFADƏ EDİN

MÜHƏRRİK MODELİ



JCB 315XA



TAL0473B

STAMFORD

S4L1D G

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 468,0 468,0 486,0 - 515,0 515,0 534,0 -

ÇIXIŞ GÜCÜ kW 374,4 374,4 388,8 - 412,0 412,0 427,2 -

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

STANDART İSTİFADƏ ALTERNATORU

İSTEYE BAĞLI ALTERNATORDAN İSTİFADƏ EDİN

MÜHƏRRİK MODELİ



JCB 315S



TAL046H

STAMFORD

S4L1D-E

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 421,0 443,0 466,0 - 463,0 487,00 513,0 -

ÇIXIŞ GÜCÜ kW 336,8 354,4 372,8 - 370,4 389,6 410,4 -

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,
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

İDARƏ PANELİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ



- Kılıdləmə 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
- TMS / Çıxış Anahtarları - Opsiyonel
- Qrafik LCD display
- Arxa işıqlı 128x64 piksel
- Nəzarət Relesi

NƏZARƏT MODULUNUN TEXNİKİ PARAMETRELƏRİ

| | | | |
|--|---------------------|--|--|
| Marka | JOENERGY | 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 ilə +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 |
| Konfiqurasiya edilə bilən -3 tranzistor çıxışı | DC təchizatı ilə 1A | Konfiqurasiya edilə bilən -4 tranzistor çıxışı | DC təchizatı ilə 1A |

İDARƏ PANELİ FUNKSIYALARI

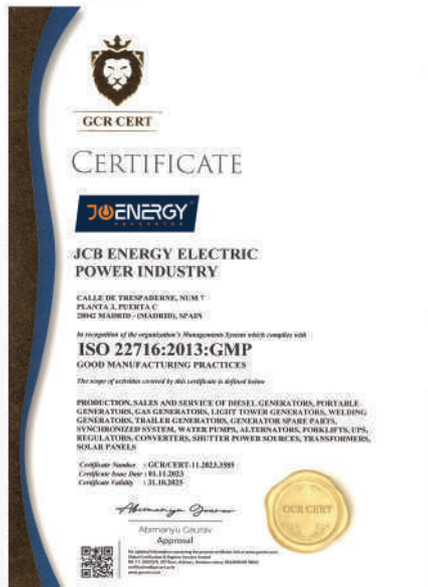
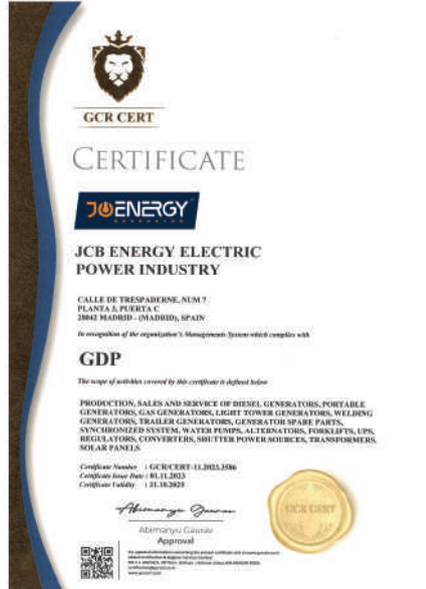
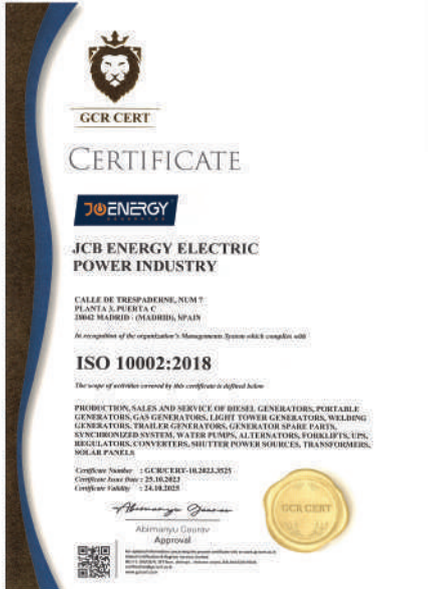
| | | | | |
|---|---|--|--|-------------------------------------|
| Şəbəkə gərginliyi səviyyəsinə nəzarət | Generatorun gərginlik səviyyəsinə nəzarət | 3 fazlı Generator Mühafizəsi | 3 fazlı AMF funksiyası | Alarm signalı |
| Şəbəkə Tezliyi səviyyəsinə nəzarət | Generator Tezlik Səviyyə Nəzarəti | -Yüksək/Aşağı 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 Asimetriyası | -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 |
| Batareyə 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 Sıqnalı / Bağlanması | Modulda Parametrlərin qurulması |
| Generator Gərginliyinin Monitorinqi | Generator cərəyanı və tezliyi ekranı | Generator Faza Ardıcılığı | Torpaqlama Monitorinqi | Kompüterlə Parametrlərin qurulması |

SƏS İZOLASIYASI VƏ ŞASSI XÜSUSİYYƏTLƏRİ



- JCB-nin Xüsusi Rəngi və Patentli Dizaynı
- A1 Keyfiyyətli DKP / HRU / Sinklənmiş Polad
- CNC Apkat 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

SERTİFİKATLARIMIZ





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 products 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 - 5.000kVA.

APPROVED MANUFACTURER



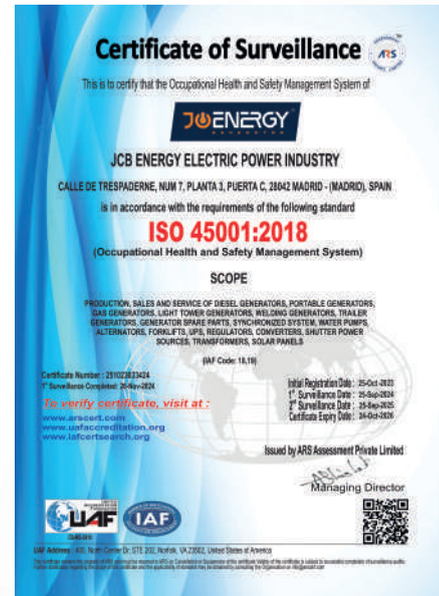
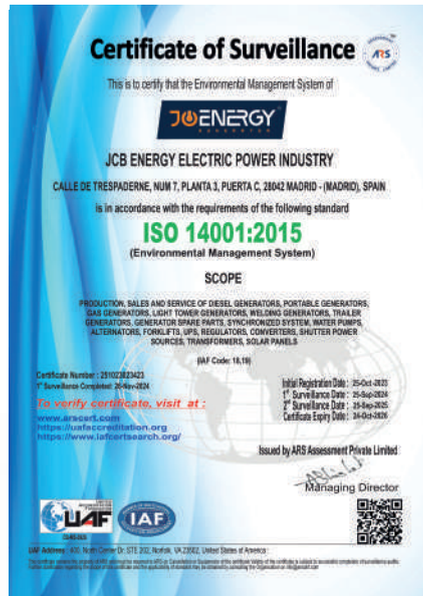
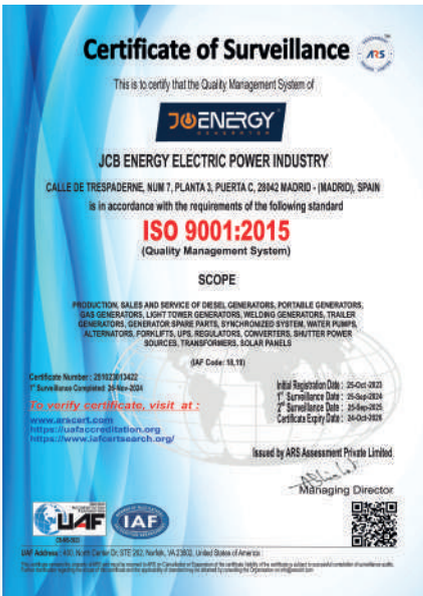
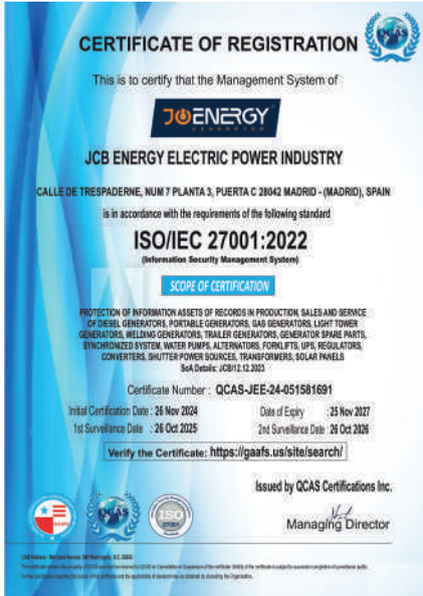
CERTIFICATE NO.
MAD0163

VALID DATE
31 December 2025

COMPANY ADDRESS
Calle de Trespaderne, 7, PC 28042,
Madrid, Spain

GENUINE PARTS

POWER FROM WITHIN



JCB ENERGY
GENERATOR



www.jcbenergy.com

CE -VERTA-106188
-VERTA-106189