



QAZ GENERATORLARI



www.jcbenergy.es



(6,3 kV - 50 Hz & 6,6 kV – 60 Hz)

GENERATOR HAQQINDA ÜMUMİ MƏLUMAT

| GENERATOR | TEZLİK | GƏRGİNLIK | GÜC FAKTORU | SÜRƏT | MÜHƏRRİK | ALTERNATOR | | İŞLƏMƏ | GENERATOR ÇIXIŞ DƏYƏRLƏRİ | | | | | |
|-----------|--------|-----------|----------------|-------|----------|------------|--------|-------------|------------------------------|------------|-----------|-------|-------|---|
| Model | Hz | V | Cos Q | Rpm | Brend | Seriya | Model | Brend | Seriya | Model | Əməliyyat | kVA | kW | A |
| JNC 1875M | 50 | 6,3 | 0.8 | 1500 | MAN HND | CHG | 622V16 | LEROY SOMER | 52.2 XL70 | Continuous | 1.875 | 1.500 | 2.710 | |
| JNC 1875M | 60 | 6,6 | 0.8 | 1800 | | | | | 52.2 UL60 | Continuous | 1.875 | 1.500 | 2.710 | |

- Qabaqcıl texnologiya və keyfiyyətə malik dizel mühərrikləri
- Qabaqcıl texnologiya və keyfiyyətlə alternatorlar.
- Aşağı eggöz emissiyaları
- Çevik tətbiqlər üçün uyğun idarəetmə paneli.
- Patentli kompakt və səs keçirməyən kabin.
- Aşağı əməliyyat xərcləri, sər mühitlər üçün uyğundur.
- Davamlı, aşağı səs-seviyyəsi.

- Tropik 50°C radiator, birinci dərəcəli məhsul dəstəyi
- Su və hissəcik ayırcısı olan yanacaq filtri.
- Az yanacaq sərfiyatı, az yağı sərfiyatı.
- Qlobal texniki xidmət və dəstək.
- Geniş çeşiddə ehtiyat hissələri mövcuddur.
- Yüksək keyfiyyətli və etibarlı texnologiya.
- Generatorların istehsalindasında yarım əsrlik təcrübə

STAND BY - GÖZLƏMƏ REJİMİNDƏ NOMINAL GÜC – (ESP):

ESP elektrik kəsilməsi zamanı fövqəladə enerji təchizatı təmin etmək üçün tətbiq edilir. Bu reyting üçün həddindən artıq yüklemə qabiliyyəti yoxdur. Heç bir halda mühərrikin nominal gözləmə gücündə kommunal sistemlə paralel işləməsinə icazə verilməmişdir. Bu reyting etibarlı enerji təchizatı mövcud olduqda istifadə edilməlidir. Gözləmə rejimində işləmə üçün nəzərdə tutulmuş mühərrik 70% maksimum orta yük əmsali və ildə 200 saat işləmə üçün qiymətləndirilməlidir. Buraya nominal gözləmə gücündə ildə 25 saatdan az vaxt daxildir. Həqiqi elektrik kəsilməsi halları istisna olmaqla, gözləmə rejimində qiymətləndirmələr heç vaxt istifadə edilməmişdir. Kommunal şirkətlə razılıqlılaşdırılmış elektrik enerjisinin kəsilməsi fövqəladə hal hesab edilmir.

PRIME - NOMINAL GÜC - (PRP):

Alınan enerji əvəzində elektrik enerjisi təchizatı üçün tətbiq edilir. Prime Power tətbiqləri aşağıdakı iki kateqoriyadan birinə düşməlidir:

LİMİDİZİSIZ İŞ MÜDDƏTİ PAYLAŞMA GÜCÜ (ULTP):

PRP (Prime Power) dəyişənyük şəraitində ildə qeyri-məhdud sayıda saat üçün mövcuddur. Dəyişənyük istənilən 250 saatlıq əməliyyat dövründə nominal orta hesabla 70%-dən çox olmamalıdır. Əsas gücün 100% -də ümumi işləmə müddəti ildə 500 saatdan çox olmamalıdır. 12 saatlıq əməliyyat dövründə 1 saat ərzində 10% icazə verilən həddindən artıq yüklemə mövcuddur. 10% həddindən artıq yüklenmə gücündə ümumi işləmə müddəti ildə 25 saatdan çox olmamalıdır.

ƏSAS GÜCÜN MƏHDUD İŞ MÜDDƏTİ- PRIME POWER (LTP):

LTP (Limited Time Prime Power) dəyişənyük olmadıqda məhdud sayıda saat ərzində mövcuddur. O, elektrik enerjisinin kəsilməsi kimi vəziyyətlərdə istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur. Mühərriklər heç vaxt nominal gücü keçirməyən güc səviyyələrində ildə 750 saatə qədər kommunal proqramlarla paralel olaraq işləyə bilər. Bununla belə, müştəri bilməlidir ki, hər hansı bir mühərrikin istismar müddəti yüksək yükler altında daimi işləməyə görə azalır. İstənilən əməliyyat

CONTINUOUS - DAVAMLI - NOMINAL DAVAMLI GÜC (COP):

ÇNL, istehsalçı tərafından müəyyən edilmiş normal texniki xidmət müddətində mühərrikin müəyyən bir sürətlə və verilən ətraf mühit şəraitində istifadə etməyə davam edə biləcəyi gücdür. Və "Daimi Güc" hər il qeyri-məhdud sayıda saat ərzində sabit 100% yükə elektrik enerjisi təchizatı üçün tətbiq edilir. Bu reyting üçün həddindən artıq yüklemə qabiliyyəti yoxdur.

GENERATOR İSTİFADƏ EDİLƏN ZAMAN AŞAĞIDA SADALANAN NÖQLƏRƏ DİQQƏT EDİN.

*İstehsalçı tərəfindən tövsiyə olunan orijinal ehtiyat hissələri və yüksək keyfiyyətli yaqlardan istifadə etməklə bütün texniki qulluqlar vaxtında aparıllarsa, generatorlar əsas gücün 70% fasılısız gücü ilə işləyə bilər.

* Generatorlar əsas güc dəyerinin 50%-dən aşağı gücdə işləməməlidir. Bu halda, mühərrik çox yağ yandıracaq və nəticədə düzəlməz zərər görəcək.

* Tələbiniz 1000 kVA və ya daha yüksəkdirsə, əvəzətmə ehtiyatı və eyni vaxtda köhnəlmə ilə 2-3 generatorlu sinxron sistemlərə üstünlük verməlisiniz.

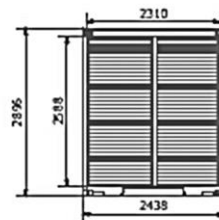
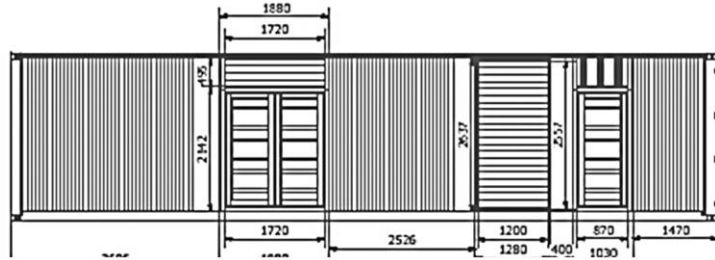
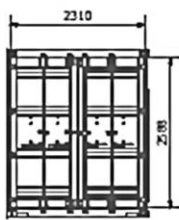
*Bu nöqtələr generator alarkən və işlədərkən sizə üstünlük verəcək.

GENERATORUN PARAMETRLƏRİ VƏ TEKNİKİ ÇİZİMLƏRİ



| DƏYƏRLƏR | AÇIQ NÖVLÜ GENERATOR | QAPALI TİP GENERATOR |
|------------|----------------------|----------------------|
| EN | mm | 1600 |
| UZUNLUQ | mm | 5450 |
| HÜNDÜRLÜK | mm | 2250 |
| XALIS ÇƏKİ | Kg | 14850 |
| | | 2348 |
| | | 12031 |
| | | 2695 |
| | | 19850 |

GENERATORUN TEKNİKİ ÇİZİMLƏRİ



MAN-HND HAQQINDA

MWM (Almanya) lisenziyalı texnologiyasına əsaslanan HND Gas Engine şirkəti MWM 234 seriyalı L6, V6, V8 və V12 tipli dizel mühərriklərinin, MWM604BL6 seriyalı dizel mühərriklərinin və TBD620 seriyalı L6 dizel mühərriklərinin istehsalına başladı. , V8, V12 və V16. .

2007-ci ildə HND MAN B&W Co.-dan L16/24 və L21/31 mühərriklərinin istehsalı üçün lisenziya aldı. və 2008-ci ildə kütləvi istehsala başladı. Hazırda dizel mühərriklərinin gücü 110 kWt-dan 2336 kWt-a qədər dəyişir.

Mühərrik bloku, krank mili, porşen, birləşdirici rod, starter, bolt kimi Almaniyadan gətirilir. Valf, turbokompressor, şarj generatoru ABŞ-dan gətirilib.

Mühərrikin dizaynı, komponentlərin inkişafı və tam sınaq yoxlanışı AVL tərəfindən həyata keçirilib. AVL, mərkəzi ofisi Avstriyada yerləşən, beynəlxalq miqyasda tanınan mühərrik texnologiyası üzrə məsləhət şirkətidir.

STANDART AVADANLIQ**MÜHƏRRİK VƏ BLOK:**

Dartma gücü 120 kgf / m²-ə çatı bilən düyünlü çuqun yaxşı möhkəmliyə malikdir.

Mühərrikin korpusu və silindr başlığı düyünlü çuqundan hazırlanır. Mexanik yükə tab gətirmək üçün güclü qabiliyyət. Düyünlü qızıl metal matrisin krekinqinə daha az təsir göstərir. Çuqun gücü matris strukturunun gücünün 70-90%-nə çatı bilər, dərtılma gücü 120kgf/m²-ə çatı bilər və yaxşı möhkəmliyə malikdir.

HƏRƏKƏTLİ HİSSƏLƏR:

Alaşimalı polad 42CrMoA. Hərəkət edən hissələrin xidmət müddəti 100.000 saata qədər artır.

Krank mili, eksantrik mili və digər hərəkət edən hissələr 42CrMoA lehimli poladdan hazırlanır. Daha yüksək dözümlülük həddi və emaldan sonra çox təsirli müqavimət, yaxşı möhkəmlik və müstəsna aşınma müqavimətinə malikdir. Bir parça döymə metalin daxili təbii vəziyyətini saxlamaq, krank şaftının möhkəmliyini əhəmiyyətli dərəcədə yaxşılaşdırmaq və xüsusi istilik müalicəsindən istifadə edərək krank şaftının aşınma müqavimətini yaxşılaşdırmaq üçün istifadə ediləcəkdir. Bu krank şaftının gücü 20%-dən çox artırılacaq, hərəkət edən hissələrin istismar müddəti isə 100.000 saatə qədər artırılacaq.

GİRİŞ VƏ ÇIXIŞ KЛАPANLARININ OTURACAQLARI:

MAERKISCHES WERK GMBH
Almaniya istehsalıdır

HND qaz mühərriki orijinal alman istehsali olan suqəbuledici və buraxıcı klapanlardan və klapan oturacaqlarından (MAERKISCHES WERK GMBH) istifadə edir. HND qaz mühərriklərinin suqəbuledici və işlənmiş klapanların və klapan oturacaqlarının xidmət müddəti analoji yerli məhsullarla müqayisədə xeyli uzundur. Patentli fırlanan hava klapan texnologiyası suqəbuledici və buraxılış klapanları və onların klapan oturacaqları arasında quraşdırıldıqda istifadə olunur. Mühərrikin istismarı zamanı klapanlar və klapan oturacaqları daim torpaqlanır ki, bu da onların arasında həmişə sizdirməliq səthinə malik olmağa imkan verir ki, bu da klapanların xidmət müddətini iki dəfə artıracaq və qaz mühərriklərinin "qabaqcadan alovlanması" və "yandıqdan sonra" aradan qaldıracaq.

QAZ SİSTEMİ (NGL):

DUNGS – Almaniya istehsalıdır

Qaz sisteminə (NGL) təzyiq azaldıcı klapanlar, solenoid bağlama klapanları, əl ilə bağlama klapanları, filtrlər və müxtəlif dizaynlara uyğun quraşdırılan digər avadanlıqlar daxildir. Qaz ötürmə sisteminin əsas klapanları orijinal alman DUNGS məhsullarından hazırlanır. DUNGS ABŞ hərbi standartı MIL-STD-810G/31-ə uyğun olaraq vibrasiya ilə sınaqdan keçirilmiş Multiblok və Qaz Blok kombinasiya nəzarətlərini təqdim edir. 50-dən çox ölkədə DUNGS filialları və törəmə şirkətləri vəsitsilə dünya səviyyəsində dəstək.

TURBO ŞARJ AVADANLIQLARI:

HND qaz mühərriki yüksək mühərrik gücünü təmin edən iki orijinal idxlə edilmiş ABB TPS seriyalı turbomühərriklə təchiz edilmişdir.

MÜŞAHİDƏ SİSTEMİ:

Woodward PG+

ALOVLANMAYA NƏZARƏT SİSTEMİ:

Woodward PG

HAVA-YANACAQ NİSƏBƏTİ NƏZARƏT SİSTEMİ:

Woodward

PARTLAMAYA QARŞI NƏZARƏT SİSTEMİ:

Woodward

JCB ENERGY MAN-HND

REYTİNQLƏR

| | | |
|--|----|-------|
| Elektrik (davamlı)-(Continuous) | kW | 1500 |
| İstilik gücü (davamlı)-(Continuous) | kW | 1791 |
| Elektrik effektivliyi | % | 38.8% |
| Termal effektivlik | % | 45.5% |
| Ümumi effektivlik | % | 84% |

MÜHƏRRİK HAQQINDA ÜMUMİ MƏLUMATLAR

| | | |
|--|-----------------------------|----------------|
| Model | CHG622V16 | |
| Nominal güc (davamlı)(Continuous) | kW | 1575 |
| İstilik itkisi | MJ/kWh | 9.003 |
| Silindrlərin sayı | PCS | 16 |
| Silindr diametri | mm | 170 |
| Vuruş | mm | 215 |
| Yerdeyişme | L | 78,04 |
| Sürət | rpm | 1500 |
| Sixılma nisbəti | | 12:1 |
| Orta effektiv təzyiq | MPa | 1,62 |
| Orta piston sürəti | m/s | 10,75 |
| Yağın həcmi | m ³ (kg) | 0.28(240) |
| Soyuducu suyun həcmi | m ³ (kg) | 0.18(180) |
| Ölçü (L*W*H) | mm | 3495×1600×2400 |
| Mühərrikin çəkisi | kg | 7880 |
| Yağ ilə çəki | kg | 8300 |
| Platformanın ətalət anı (volan) | kgm ² | 11,35 |
| Fırlanma istiqaməti | Saat əqrəbinin əksinə (CCW) | |
| Volan | SAE21 | |
| EMC | N (By VDE0857) | |
| Starter | kW | 2×13 @DC24V |

MÜHƏRRİKIN YANMASI ÜÇÜN HAVA ÇIXIŞI MƏLUMATLARI

| | | |
|--|--------------------|------|
| Egzoz qazının temperaturu | °C | ≤580 |
| Maks. işlənmiş qazın temperaturu | °C | 620 |
| İşlənmiş qaz axını (H₂O daxil olmaqla) | kg/h | 8087 |
| İşlənmiş qazın miqdarı (H₂O daxil olmaqla) | Nm ³ /h | 6434 |
| Maks. işlənmiş qazın əks təzyiqi | kPa | 2,50 |
| Çıxış flanşının diametri | mm | 250 |
| Yanma havasının axını | kg/h | 7790 |
| Yanma havasının miqdarı | Nm ³ /h | 6039 |
| Hava filrinin qarşısında maksimum hava təzyiqi | kPa | 2,50 |

JCB ENERGY MAN-HND

QAZDAN İSTİFADE MƏLUMATLARI

| | | |
|---|---------|-----------|
| Elektrik çıkış gücü | kW | 1000 |
| İcazə verilən qaz təzyiqi diapazonu | kPa | ≥3 |
| Qaz növü | | Təbii qaz |
| CH4 | % | ≥80 |
| Turboşarjdan sonra qazın hava ilə minimum təzyiqi | kPa | 30-50 |
| Qaz təzyiqi dalğalanmalarının icazə verilən diapazonu | ±% | 5 |
| Maksimum qaz təzyiqinin dəyişməsi | kPa/sec | 1/60 |
| Qaz sərfiyatı | MJ/kWh | 9.454 |
| Qaz alma borusu | mm | 150 |

MÜHƏRRİK YAĞI YAĞLAMA SİSTEMİNİN TEKNİKİ PARAMETRLƏRİ

| | | |
|---|-------|-------|
| Sürtkü yağı sisteminin tutumu | Nm3 | 0.28 |
| Maksimum yağ temperaturu | °C | 95 |
| Yağ sərfiyatı dərəcəsi | g/kWh | ≤0.35 |
| Sürtkü yağı doldurma borusunun diametri | mm | 25 |
| Sürtkü yağı boşaltma borusunun diametri | mm | 15 |

MÜHƏRRİKİN SOYUTMA SİSTEMİNİN TEKNİKİ PARAMETRLƏRİ

| | | |
|--|-------|-----------|
| Mühərrik silindr laynerindən su axını | m3/h | 100 |
| Intercooler su axını | m3/h | 100 |
| I/O silindr laynerində su səviyyəsi | °C | 7-12 |
| Su TD Intercooler I/O | °C | 3-5 |
| Silindr layneri suyunun maksimal temperaturu | °C | 90 |
| Silindr layneri su borusu | DN/PN | DN80/PN16 |
| Silindr layneri su borusu | DN/PN | DN65/PN16 |
| Intercooler I/O Su Borusu | DN/PN | DN65/PN16 |
| Yüksək temperaturlu su təzyiqi | MPa | 0.3 |
| Aşağı temperaturlu su təzyiqi | MPa | 0.20 |

UZAQ ÜÇÜN RADİATOR VƏ SU NASOSU ÜÇÜN HESABLAMA MƏLUMATLARI

| | | |
|--|------|------------|
| Yüksək temperaturlu hissədən istiliyin çıxarılması | kw | 989 |
| Aşağı temperaturda istilik yayılması | kw | 256 |
| Mühit temperaturu | °C | 40 |
| Yüksək temperaturlu su | °C | 78 to 69.5 |
| Aşağı temperaturlu su, giriş/çıkış | °C | 42 to 45.7 |
| Yüksək temperaturlu nasos axını | m3/h | 100 |
| Aşağı temperaturda nasos axını | m3/h | 100 |

JCB ENERGY MAN-HND

MÜHƏRRİKİN EİMİSSİYALARI HAQQINDA MELUMAT

| | | |
|------------------------------|--------------------|--------|
| NOx (5%O ₂) | mg/Nm ³ | ≤500 |
| CO (5%O ₂) | mg/Nm ³ | ≤1006 |
| HC (5%O ₂) | mg/Nm ³ | ≤132.7 |
| O ₂ | % | 8 |
| Həddindən artıq hava nisbəti | λ | 1,50 |

MÜHƏRRİKLƏR ÜÇÜN QAZ KEYFİYYƏTİ TƏLƏBLƏRİ

| | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| CH ₄ | ≥ | 80% |
| Konsentrasiyanın dəyişmə dərəcəsi | ≤ | 2%/30s |
| Qaz təzyiqi | ≥ | 5kPa |
| Qaz kütləsi diapazonu | ≤ | 2%/min |
| H ₂ s | ≤ | 20mg/Nm ³ |
| Bütün kükürd | ≤ | 20mg/Nm ³ |
| Partikül maddə | ≤ | 5μm and 30mg/m ³ |

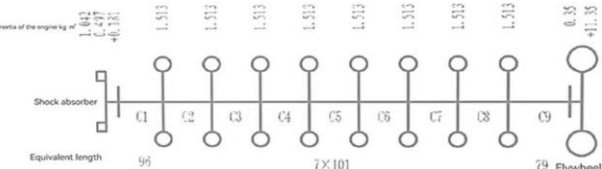
GENERATOR QURULUMUNUN İSTİLİK BALANS SİYAHISI

| | | | | | | |
|--|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qaz enerjisi | kW | 2207 | 2961 | 3303 | 3618 | 3939 |
| Elektrik enerjisi | kW | 750 | | | | |
| Elektrik səmərəliliyi | % | 33.98% | 35.46% | 36.33% | 37.31% | 38.08% |
| Su-termik silindr layneri | kW | 594 | 774 | 855 | 915 | 989 |
| Su təchizatı sisteminin istilik səmərəliliyi | % | 26.90% | 26.13% | 25.87% | 25.30% | 25.10% |
| Egzoz temperaturu | kW | 404 | 570 | 649 | 717 | 802 |
| İstilik egzoz səmərəliliyi | / | 18.31% | 19.25% | 19.66% | 19.82% | 20.37% |
| İstilik səmərəliliyi | / | 45.21% | 45.38% | 45.53 | 45.12% | 45.47% |
| Ümumi səmərəlilik | / | 79.19% | 80.84% | 81.86 | 82.43% | 83.55% |

HESABLAMA PARAMETRLERİ TORSION VİBRASIYASI

| Güç | Fırlanma sürəti | Birləşdirici çubuğun uzunluğu | Əsas jurnal | Gündəlik Krank pin | Krank mili dərtılma gücü |
|-----------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 1080 kW | 1500 rpm | 360 mm | 170 mm | 130 mm | 55 MPa |
| Silindr diametri (in) | Vuruş Uzunluğu(lar) | Vuruş uzunluğu | Bir silindrin qarşılıqlı kütləsi (m) | Krank birləşdirici çubuğu nisbəti (λ) | Silindr bucağı (v) |
| 170 mm | 215 mm | 4 | 0,89 | 15.24 kg | 0.2986 |
| Atış ardıcılılığı | | | | | A1-A7-B4-B6-A4-B8-A2-A8-B3-B5-A3-A5-B2-A6-B1-B7 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Burulma sərtliliyi | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 |
| MNm/rad | 10,40 | 7,95 | 7,95 | 7,95 | 7,95 | 7,95 | 7,95 | 7,95 | 11,49 |



NƏZARƏT MODULU XƏBƏRDARLIQLARI

Təcili dayandırma nasazlığı
Yüksək tezlikli generator
Aşağı generator tezliyi, aşağı yük
Həddindən artıq cərəyan, balanssız cərəyan
Generatorun aşağı gərginliyi
Yüksək tezlikli generator
Faza ardıcılılığı xətası
Həddindən artıq yük, istilik sensoru xarabdır
Aşağı su səviyyəsi (isteye bağlı)
Aşağı yağı təzyiqi, aks güc
Aşağı su temperaturu

Başlama xətası, dayandırma xətası
Maqnetik sensor xətası
Şarj generatoru xətası
Balanssız yük
Xidmət vaxtı sinyalı
Aşağı sürət, yüksək sürət
Yağ sensoru kabeli qırılıb
Yüksək yağı temperaturu (isteye bağlı)
Aşağı yanacaq səviyyəsi (isteye bağlı), yüksək batareya gərginliyi
Aşağı batareya gərginliyi, yüksək suyun temperaturu
Elektron Can Bus (ECU) səhvləri

İDARƏ PANELİNİN XÜSUSİYYƏTLƏRİ



- o Kildiləne bilən qapısı olan toz boyalı polad panel
- o ATS (Avtomatik keçid paneli) – isteye bağlıdır
- o İdarəetmə modulu
- o Batareya doldurucusu
- o Təcili dayandırma düyməsi
- o Terminal blokları
- o Yük çıkış terminali
- o MSB sisteminin qorunması
- o Avtomatik keçid – istege bağlıdır
- o LCD ekran
- o Nəzarət rölesi
- o Arxa işıq, 128x64 piksel

NƏZARƏT MODULUNUN TEKNİKİ PARAMETRLƏRİ

| | | | |
|---|------------------------|--|--|
| Brend | JCB ENERGY/Fortrust JV | Model | 6120D Versiyası |
| Ölçüler | 221mmx152mmx56.8mm | Mühafizə sinfi | IP65 ön |
| Çəki | 800 gr. | Ətraf mühit şəraiti | Dəniz səviyyəsindən 2000 metr yüksəklidə |
| Ətraf mühitin rütubəti | Max. %90. | Mühit temperaturu | -20°C to +70°C |
| DC batareya təchizatı gərginliyi | 8 - 32 V | Batareyanın gərginliyinin ölçüləməsi | 8 – 32 V |
| Şəbəkə tezliyi | 5 - 99,9 Hz | Şəbəkə gərginliyinin ölçüləməsi | 3–300 V Faza-Neytral, 5–99,9 Hz |
| Generator gərginliyinin ölçüləməsi | 3 - 300 V | Generator tezliyi | 5 - 99,9 Hz |
| İkinci dəracəli carəyan transformatoru | 5A | İşləmə müddəti | Davamlı |
| Doldurma generatorunun gərginliyinin ölçüləməsi | 8 - 32 V | Doldurma generatorunun hayəcanlanması | 210 mA və 12 V, 105 mA və 24 V, nominal güc 2,5 Vt |
| Rabitə interfeysi | RS-232 | Analoq Göndərən Ölçmə | 0 - 1300ohm |
| Generator kontaktor rölesinin çıkışı | 5A & 250V | Xətt kontaktorunun rele çıkışı | 5A & 250V |
| Solenoid tranzistor çıkışları | DC mənbəyi ilə 1A | Tranzistor çıkışlarını işə salınması | DC mənbəyi ilə 1A |
| Konfiqurasiya edilə bilən 3 tranzistor çıkışı | DC mənbəyi ilə 1A | Konfiqurasiya edilə bilən-4 Transistor çıkışları | DC mənbəyi ilə 1A |

NƏZARƏT MODUL FUNKSIYASI

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| Şəbəkə gərginlik səviyyəsinə nəzarət | Generator gərginlik səviyyəsinin monitorinqi | 3 fazlı generatorun qorunması | 3 fazlı AMF funksiyası | Xəbərdarlıq siqnalı |
| Şəbəkə tezliyinin səviyyəsinə nəzarət | Generator tezlik səviyyəsinə nəzarət | - Yüksək/aşağı gərginlik | - Yüksək/Aşağı tezlik | Qızdırıcı Boru Termostatına Nəzarət |
| Mühərrik seçimlərinin idarə edilməsi | Generatorun cərəyan səviyyəsinin monitorinqi | - Yüksək/Aşağı Tezlik | - Yüksək/aşağı gərginlik | Modbus and SNMP |
| Mühərrikin dayandırılması seçiminə nəzarət | Generatorda toz səviyyəsinin monitorinqi | - Cari/gərginlik asimmetriyası | - Yüksək/aşağı suyun temperaturu | İş saatı |
| Mühərrikin sürət səviyyəsinə nəzarət (rpm) | Generatorun iş qrafiki və son tarixə nəzarət | - Həddindən artıq cərəyan/yükləmə | - Yüksək / aşağı yük | Yerə sızma |
| Batareya Gərginliyi Seçimləri Vaxtı | Yağ təzyiq tənzimləyiciləri | Həddindən artıq isinməyə nəzarət | Şəbəkə, Generator ATS İdarəsi | Analoq modem |
| Mühərrikin xidmət müddətini yoxlayın | Konfiqurasiya edilə bilən analoq giriş və çıxışlar | 1 fazlı və ya 3 fazlı, faza seçimi | Şəbəkə, gərginlik, tezlik ekranı | Ethernet, USB, RS232, RS485 |
| Rabitə interfeysləri GPRS, GSM | Keçmiş hadisələrin səhv qeydlərinin saxlanması | İdaraetmə modulu vasitəsilə parametrlərin təyin edilməsi | Parametrlərin kompüter vasitəsilə qurulması | Seçilə bilən təhlükəsizlik siqnalı/söndürmə |
| Mühərrik sürəti, gərginlik, qazanc | Konfiqurasiya edilə bilən programlaşdırılmış bilən rəqəmsal giriş və çıxışlar | Suyun temperaturu Cari və tezlik | Açılış saatları Faza ardıcılığı | Batareyanın gərginliyi Yağ təzyiqi |

SƏS KEÇİRMƏYƏN İZOLASIYA KABİNİNİN (ŞASSİ) TEKNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ



- Xüsusi qeydə alınmış JCB Energy dizaynı və rəngi.
- Keyfiyyətli A1 DKP/HRU/galvanizli polad
- Avtomatik pres əyləcində həssas dönmə
- Avtomatik punch və lazer maşınınında zərif kəsmə
- Robot qaynaq stendində həssas qaynaq
- Boyamadan əvvəl nanotexnologiyadan istifadə edərək kimyəvi təmizləmə
- Elektrostatik toz boyası ilə robot boyama
- Fırında 200 °C-də qurutma və sabitləşdirmə.
- 1500 saat duz testi
- Şüşə yun izolyasiyası, material sinfi A1 -50/+500 °C
- Xüsusi şüşə yun örtüyü
- Ən yaxşı səs səviyyəsi (dBA ilə)
- Temperatur testləri
- Paslanmayan polad aksesuarlar
- Kabel çıxışı üçün birləşdiricilər və kabel girişləri
- Təcili dayandırma düyməsi
- Yanacaq səviyyəsinin göstəricisi
- Yanacaq boşaltma qapağı
- Yanacağın qəbulu və qaytarılması qeydləri
- Yanacaq çəni keçiricilik testi
- Vakum rezin quraşdırılması
- Yüksək keyfiyyətli möhürlər
- Yüksək keyfiyyətli amortizatorlar
- Yanacaq çəni qapağı (havalanırdılmış)
- İdaraetmə avadanlığı
- Daxili egzoz səsboğucuları (susturucular)
- Xarici egzoz səsboğucuları (susturucular)
- Radiator doldurucu qapağı.
- Gündəlik yanacaq çəni, xarici yanacaq çəni

XÜSUSİ MƏHSULLAR / QEYRİ STANDARTLAR

| | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Sinxronlaşdırılmış sistemlər | Generatorlar - qoşqu ilə | DC generatorları |
| Scada sistemləri | Orta gərginlik - MV | Yüksək gərginlik - HV |
| Mobil sistemlər | IP44-IP54 sinif generatorları | Elektrik stansiyaları |
| İşıq qüllələri | Qaynaq makinaları | Trigenerasiya sistemləri |
| Yerüstü enerji blokunun generatorları | Təbii qaz generatoru | Bioqaz generatoru |
| Yüksək tezlikli generatorlar | Dəniz generatorları | Super Sakit Kabina |
| Dəyişən Sürətli Generatorlar | Cüt generatorlar (ikili) | Avtomatik gərginlik stabilizatorları |
| Kogenerasiya sistemləri | Mayeləşdirilmiş Neft Qaz Generatoru - LPG | Elektriki və dizel forklift |
| HFO Generator | | |

CHG622V16

Elektrik enerjisi : 1500kWt

İstilik gücü : 1791 kWt

Elektrik səmərəliliyi : >38,08 %

İstilik səmərəliliyi : > 45,47 %

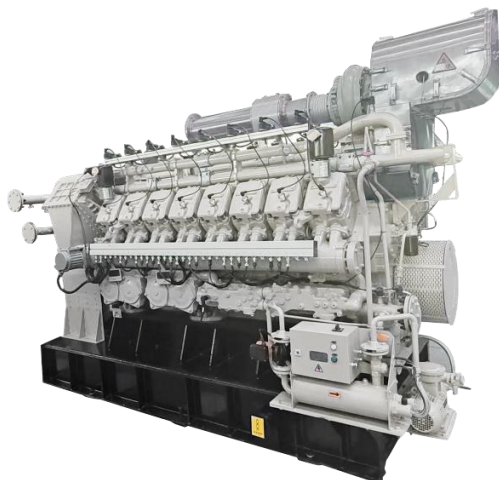
Ümumi səmərəlilik : > 84,85 %

Qaz sərfiyatı : 395,2 (Hu = 35,88МДж/м3)

Yağ sərfiyatı : ≤0,35 г/кВтч.

İlk təmir / texniki qulluq : 64000 ч/500 ч.

NOx (5%O2) : ≤500 mg/Nm3



YAĞ TÖVSIYƏSİ

HDAX 5100 Külsüz Qaz Mühərriki Yağı - SAE 40

HDAX 5200 Az kül qazlı mühərrik yağı - SAE 40

HDAX 7200 Az kül qazlı mühərrik yağı - SAE 40

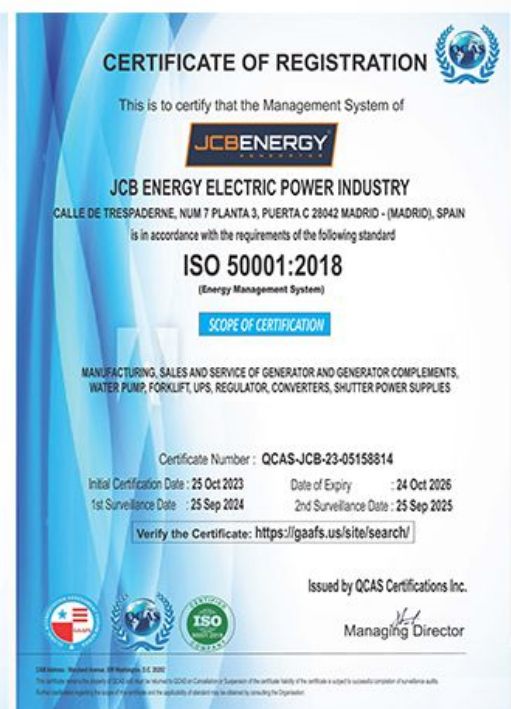
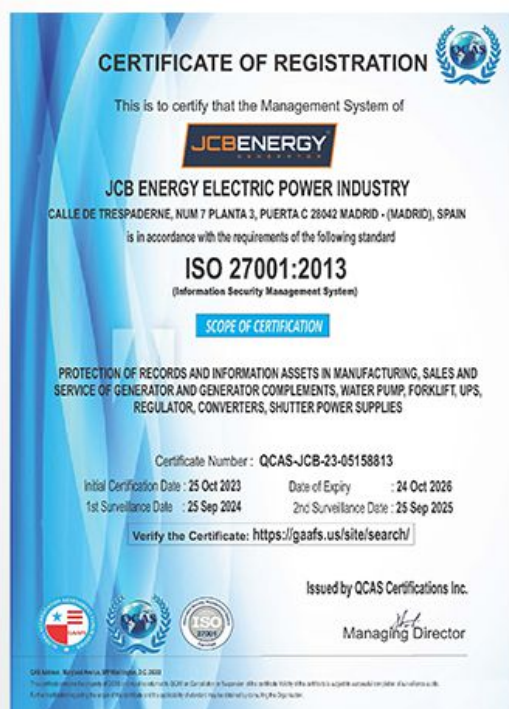
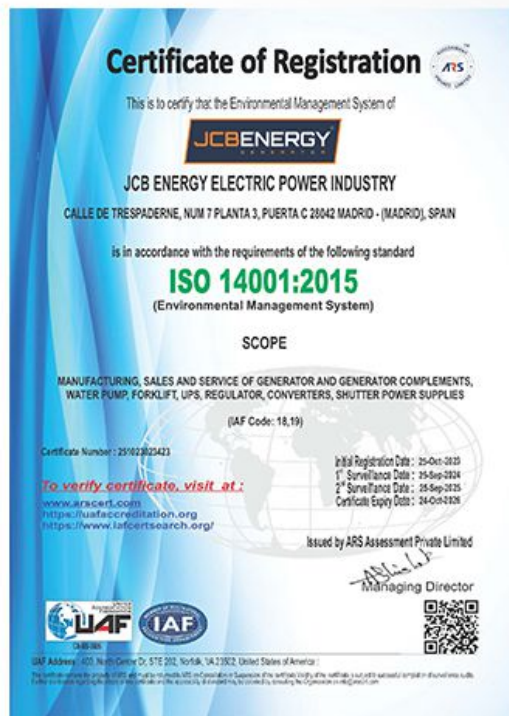
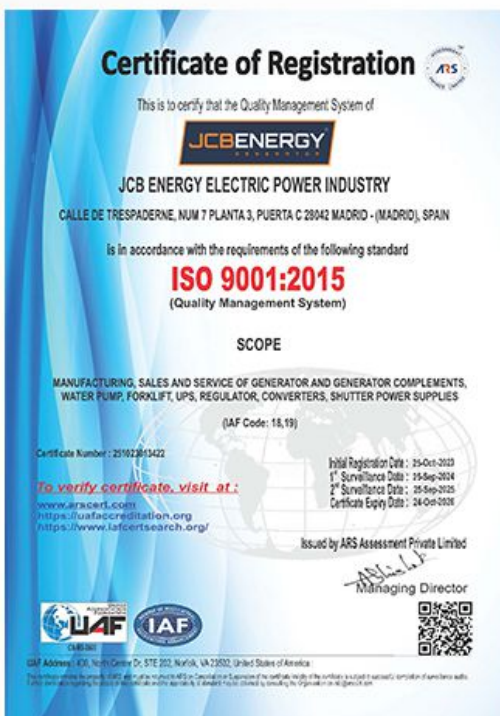
QAZ HİSSƏSİ

Təbii QAZ = METAN (MARŞ)

BİOQAZ = %50 METAN (MARŞ)

LPG - mayeləşdirilmiş neft qazı = PROPAN+BUTAN

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 declares 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. FICATENO
MADRID 03

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

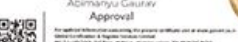
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

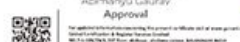
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

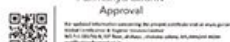
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

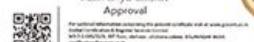
It has been granted to obtain a Healthy and Safe Workplace Certificate by fulfilling the requirements for COVID-19 measures, within the physical conditions of the business, with in the scope of the Healthy and Safe Workplace Certificate program.

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

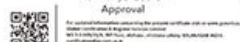
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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



JCBENERGY
GENERATOR



www.jcbenergy.es