

**JCB ENERGY**  
GENERATOR

# QAZ GENERATORLARI

**JCB ENERGY**  
GENERATOR



GCR CERT



[www.jcbenergy.es](http://www.jcbenergy.es)



(11 kV - 50 Hz & 13,8 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 1650H	50	11	0.8	1500	MAN HND	CHG	622V16		LSA	52.2 ZL70	Continuous	1.650	1.320	2.384
JNC 1650H	60	13,8	0.8	1800						52.2 UL6	Continuous	1.650	1.320	2.384

- 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 razılıdırılmış 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:

#### LİMİDİZİS 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):

CNL, 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 tərafindən tövsiyə olunan orijinal ehtiyat hissələri və yüksək keyfiyyətli yağlardan istifadə etməklə bütün texniki qulluqlar vaxtında aparılsara, generatorlar əsas gücün 70% fasiləsiz gücü ilə işləyə bilər.

\* Generatorlar əsas güc dəyərinin 50%-dən aşağı gücdə işləməməlidir. Bu halda, mühərrik çox yaş yanğıraçaq və nəticədə düzəlməz zərər göracək.

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

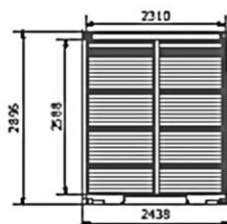
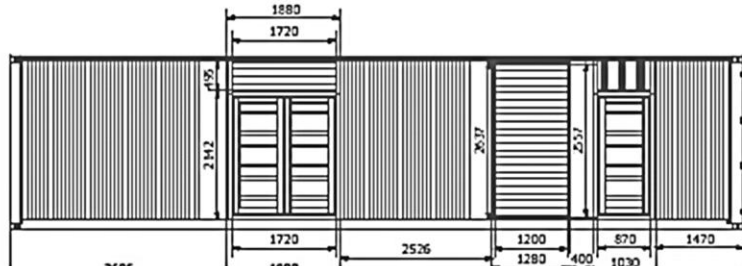
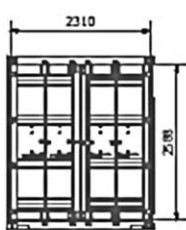
\*Bu nöqtələr generator alarkən və işlədərkən sizə üstünlük verəcək.

### GENERATORUN PARAMETRLƏRİ VƏ TEKNİKİ ÇİZİMLƏRİ



DƏYƏRLƏR	AÇIQ NÖVLÜ GENERATOR	QAPALI TİP GENERATOR
EN	mm	1600
UZUNLUQ	mm	5100
HÜNDÜRLÜK	mm	2250
XALIS ÇƏKİ	Kg	14900
		2348
		12031
		2695
		19900

### GENERATORUN TEKNİKİ ÇİZİMLƏRİ



## MAN-HND HAQQINDA

MWM (Almaniya) 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 kVt-dan 2336 kVt-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 kqf / m<sup>2</sup>-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, dərtilmə gücü 120kgf/m<sup>2</sup>-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 OTURACQLARI:

MAERKISCHES WERK GMBH  
Almaniya istehsalıdır

HND qaz mühərrik 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 mühərrik yüksək mühərrik gücünü təmin edən iki orijinal idxlə edilmiş ABB TPS seriyalı turbomühərrikə 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**

<b>Elektrik (davamlı)-(Continuous)</b>	kW	1500
<b>İstilik gücü (davamlı)-(Continuous)</b>	kW	1791
<b>Elektrik effektivliyi</b>	%	38.8%
<b>Termal effektivlik</b>	%	45.5%
<b>Ümumi effektivlik</b>	%	84%

**MÜHƏRRİK HAQQINDA ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

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

**MÜHƏRRİKIN YANMASI ÜÇÜN HAVA ÇIXIŞI MƏLUMATLARI**

<b>Egzoz qazının temperaturu</b>	°C	≤580
<b>Maks. işlənmiş qazın temperaturu</b>	°C	620
<b>İşlənmiş qaz axını (H<sub>2</sub>O daxil olmaqla)</b>	kg/h	8087
<b>İşlənmiş qazın miqdarı (H<sub>2</sub>O daxil olmaqla)</b>	Nm <sup>3</sup> /h	6434
<b>Maks. işlənmiş qazın əks təzyiqi</b>	kPa	2,50
<b>Çıxış flanşının diametri</b>	mm	250
<b>Yanma havasının axını</b>	kg/h	7790
<b>Yanma havasının miqdarı</b>	Nm <sup>3</sup> /h	6039
<b>Hava filrinin qarşısında maksimum hava təzyiqi</b>	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%O2)	mg/Nm3	≤500
CO (5%O2)	mg/Nm3	≤1006
HC (5%O2)	mg/Nm3	≤132.7
O2	%	8
Həddindən artıq hava nisbəti	λ	1,50

### MÜHƏRRİKLƏR ÜÇÜN QAZ KEYFİYYƏTİ TƏLƏBLƏRİ

CH4	≥	80%
Konsentrasiyanın dəyişmə dərəcəsi	≤	2%/30s
Qaz təzyiqi	≥	5kPa
Qaz kütləsi diapazonu	≤	2%/min
H2s	≤	20mg/Nm3
Bütün kükürd	≤	20mg/Nm3
Partikül maddə	≤	5µm and 30mg/m3

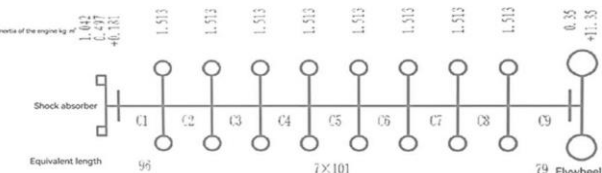
### GENERATOR QURULUMUNUN İSTİLİK BALANS SİYAHISI

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 ( $\lambda$ )	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 sərtləyi	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 nəsənliyi  
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, əks güc  
Aşağı su temperaturu

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

## İDARƏ PANELİNİN XÜSUSİYYƏTLƏRİ



- o Kilidilənə 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	Generatorda toz səviyyəsinin monitorinqi	- Cari/gərginlik asimetriyası	- 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	İdarəetmə 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 KEÇİRMEYƏN İZOLASIYA KABİNİNİN (ŞASSİ) TEXNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ



- Xüsusi qeydə alınmış JCB Energy dizaynı və rəngi.
- Keyfiyyətli A1 DKP/HRU/galvanizli polad
- Avtomatik pres əyləcində həssas dönmə
- Avtomatik punch və lazer maşınında 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 qapığı
- Yanacağın qəbulu və qaytarılması qeydləri
- Yanacaq çəni keçiricilik testi
- Vakum rezin quraşdırılması
- Yüksək keyfiyyətli möhürlər
- Yüksək keyfiyyətli amortizatorlar
- Yanacaq çəni qapığı (havalanmış)
- İdarəetmə avadanlığı
- Daxili egzoz səsboğucuları (susturucular)
- Xarici egzoz səsboğucuları (susturucular)
- Radiator doldurucu qapığı.
- 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
İşq 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 %

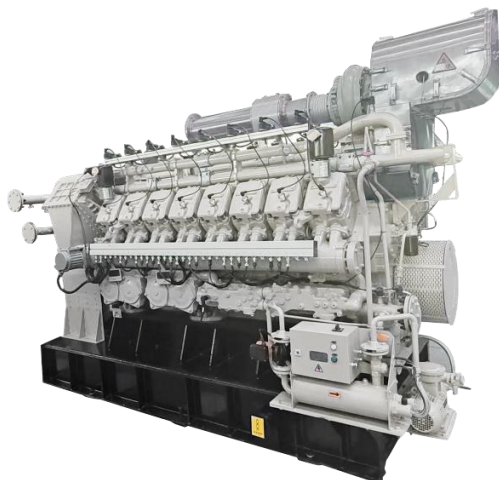
Ümumi səmərəlilik : > 84,85 %

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

Yağ sərfiyatı : ≤0,35 g/kVtç.

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

NOx (5%O2) : ≤500 mg/Nm3



### YAG TÖVSİYƏSİ

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

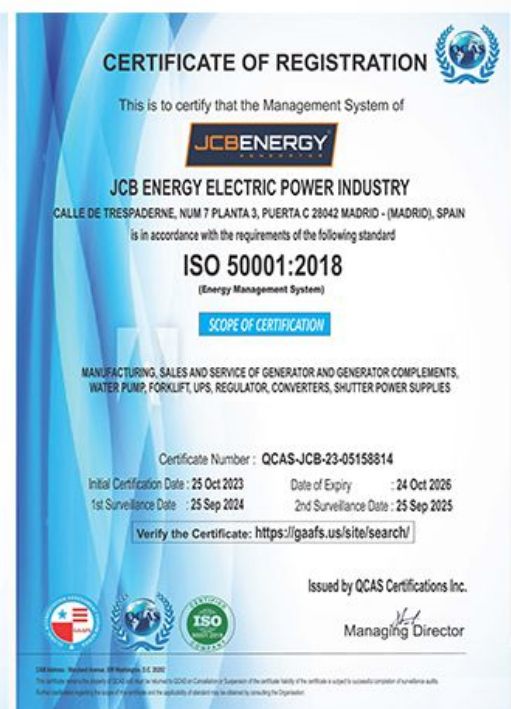
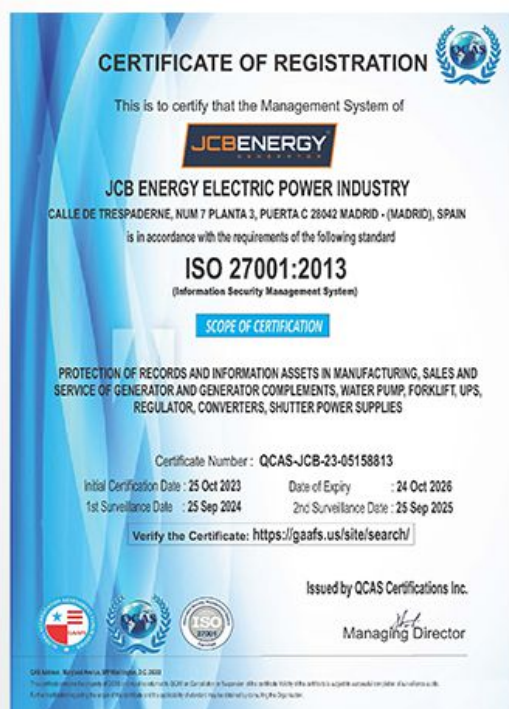
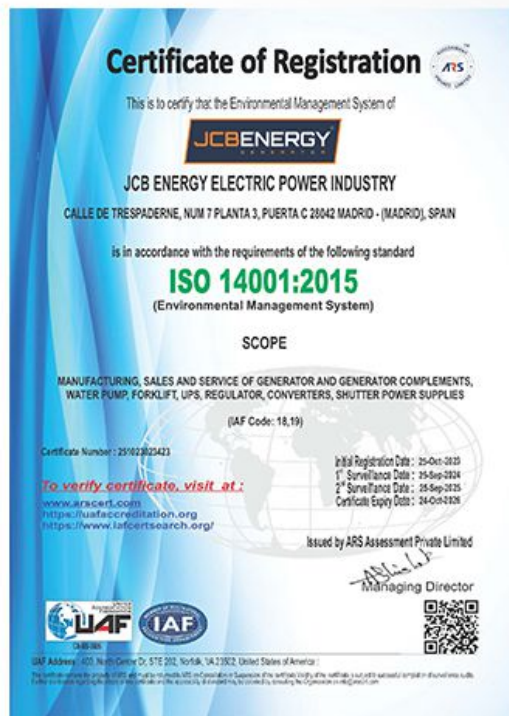
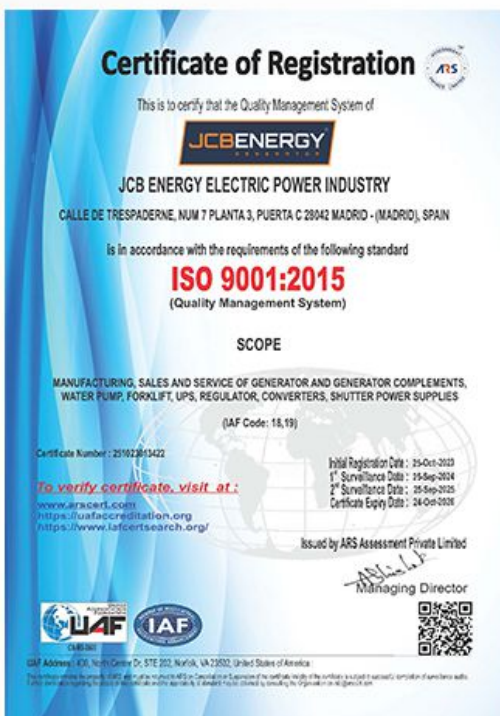
### QAZ HİSSƏSİ

TƏBİİ 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 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

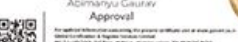
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

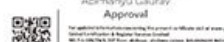
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

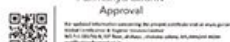
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

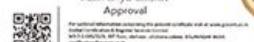
It has been granted to obtain a Healthy and Safe Workplace Certificate by fulfilling the requirements for COVID-19 measures, within the physical conditions of the business, with in the scope of the Healthy and Safe Workplace Certificate program.

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

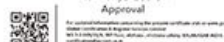
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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



**JCBENERGY**  
GENERATOR



[www.jcbenergy.es](http://www.jcbenergy.es)