

# JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

📍 MADRID / SPAIN





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

## معلومات المولدات العامة

نوع المولد	سلسلة	نوع علامة	نوع محرك ديزل	سرعة الدقيقة	عامل القوى	الجهد الكهربائي	تردد هرتز	نوع مولد كهرباء
نوع المولد	سلسلة	نوع علامة	نوع محرك ديزل	سرعة الدقيقة	عامل القوى	الجهد الكهربائي	تردد هرتز	نوع مولد كهرباء
315L	JCB	CII	C699JCI	1500	0.8	231/400	50	JCN 565
315M			JCN	1800	0.8	277/480	60	JCN 565

## مخرج المولد

أمير	كيلوواط	كيلوفولت أمير	التشغيل	
816,5	452,0	565,0	وضع الاستعداد	
742,2	410,9	513,6	سحب أولي	
<b>519,6</b>	<b>287,6</b>	<b>359,5</b>	<b>سحب المستمر</b>	<b>50 Hz</b>
816,5	452,0	565,0	وضع الاستعداد	
742,2	410,9	513,6	سحب أولي	
<b>519,6</b>	<b>287,6</b>	<b>359,5</b>	<b>سحب المستمر</b>	<b>60 Hz</b>

## الطاقة الاحتياطية (ESP) :

قابل للتطبيق لتوفير طاقة احتياطية طوال مدة انقطاع التيار الكهربائي. لا توجد سعة زائدة متاحة لهذا التصنيف. لا يُسمح تحت أي ظرف من الظروف بتشغيل المحرك بالتواري مع الأداة المساعدة في وضع الاستعداد. يجب تطبيق هذا التصنيف حيثما يتتوفر مصدر طاقة موثوق. يجب أن يكون حجم المحرك المصنف على أنه وضع الاستعداد مناسباً لمتوسط عامل تحمل بحد أقصى 70٪ و 200 ساعة تشغيل سنوياً. يتضمن ذلك أقل من 25 ساعة في السنة بقدرة الاستعداد المقدرة. لا ينبغي أبداً تطبيق التصنيفات الاحتياطية باستثناء حالات انقطاع التيار الكهربائي الطارئة. لا يعتبر انقطاع التيار الكهربائي المقاوض عليه بموجب عقد مع شركة مرافق حالة طارئة

## الطاقة الرئيسية (PRP) :

قابل للتطبيق لتزويد الطاقة الكهربائية بدلاً من الطاقة المشتراء تجاريًا. Prime Power يجب أن تكون في شكل أحدى الفئتين التاليتين .

### وقت التشغيل غير المحدود للطاقة الأولية (ULTP) :

يتوفر PRP (Prime Power) لعدد غير محدود من الساعات سنوياً في تطبيق تحمل متغير. يجب ألا يتجاوز الحمل المتغير 70٪ من الطاقة الرئيسية المقررة خلال أي فترة تشغيل تبلغ 250 ساعة. يجب ألا يتجاوز إجمالي وقت التشغيل بنسبة 100٪ 500 ساعة في السنة. توفر قدرة تحمل زائد بنسبة 10٪ لمدة ساعة واحدة على مدى فترة تشغيل تبلغ 12 ساعة. يجب ألا يتجاوز إجمالي وقت التشغيل بنسبة 10٪ من الطاقة الزائدة 25 ساعة في السنة.

### وقت تشغيل غير محدود (ULTP) :

LTP محدود الوقت Prime Power متاح لعدد محدود من الساعات في تطبيق بدون تحمل متغير. الغرض منه هو الاستخدام في الحالات التي يتم فيها التعاقد على انقطاع التيار الكهربائي، كما هو الحال في تقلص طاقة المرافق. يمكن تشغيل المحركات بالتواري مع المرافق العامة لمدة تصل إلى 750 ساعة في السنة بمستويات طاقة لا تتجاوز أبداً تصنيف Prime Power. ومع ذلك، يجب أن يدرك العميل أنه سيتم تقليل عمر أي محرك من خلال هذه العملية المستمرة ذات الحمل العالي

## تصنيف الطاقة المستمر (COP) :

COP هي الطاقة التي يمكن للمحرك الاستمرار في استخدامها وفقاً للسرعة المحددة والظروف البيئية المحددة خلال فترة الصيانة العادية المنصوص عليها في المصنع. وإمدادات الطاقة المستمرة قابلة للتطبيق لتزويد الطاقة الكهربائية بحمل ثابت 100٪ لعدد غير محدود من الساعات في السنة. لا توجد سعة زائدة متاحة لهذا التصنيف .

# الخصائص والفوائد

- رادياتير استوائي 50 درجة مئوية
- فلتر الوقود مع فاصل الماء والجسيمات
- استهلاك وقود منخفض
- دعم المنتج من الدرجة الأولى
- الخدمات الفنية ودعم الصيانة في جميع أنحاء العالم
- مجموعة واسعة من قطع الغيار بأسعار معقولة
- جودة عالية وتكنولوجيا موثوقة
- خبرة نصف قرن في تصنيع المولدات
- انخفاض استهلاك الزيت

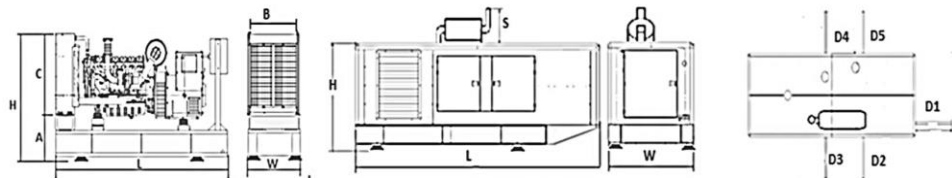
- محركات ديزل بتقنية وجودة متطرفة
- مولدات ذات تقنية وجودة متطرفة
- انبعاث عادم منخفض
- لوحة تحكم مناسبة للتطبيق المرن
- كابينة مدمجة وعزلة للصوت حاصلة على براءة اختراع
- تكلفة تشغيل منخفضة
- مناسبة للأحمال الثقيلة
- المتنانة
- مستوى ضوضاء منخفض

# أبعاد المولد والرسومات التقنية



مولد مع كابينة عزل	مولد مفتوح	القيم
1646	1200	عرض
4632	3383	طول
2641	1953	ارتفاع
3790	2931	وزن صافي
400	673	سعة خزان الوقود

كابينة عزل	مفتوح	رمز
4632	3383	L
1646	1200	W
2000	1953	H
641		S
	775	A
	1100	B
	1000	C
1002		D1
800		D2
800		D3
800		D4
800		D5



## استهلاك الوقود

Hz - 1800 rpm 60	Hz - 1500 rpm 50	النسبة المئوية للقوة الأساسية
I/hr	I/hr	
110,47	110,47	%110
100,52	100,52	%100
76,19	76,19	%75
52,64	52,64	%50

# الإِعْدَادُاتُ وَ تَقْنِيَاتُ الْمُحَرَّكِ

عامة	
6	عدد الاسطوانات
عمودي ، في الخط	ترتيب
شاحن توربيني ومبرد	امتصاص
حقن مباشر	نظام الاحتراق
17:1	نسبة الضغط
126	الفجوة
155	سمة
11,596	تحول
إلكتروني	نوع التحكم
G3	طبقة التحكم
عكس عقارب الساعة	دوران
4-2-6-3-5-1	تحكم جانبي
Tier II	اصدار
	لحظات الدوران القصورية الذاتي
3,02	محرك
2,35	دولاب الموازنة
	تقييم الأداء
≤0,5	انخفاض السرعة
≤0,5	نطاق سرعة الحالة المستقرة
الفلاتر	
نوع جاف ، قابل للاستبدال	فلتر هواء
مع فاصل المياه	فلتر الوقود
نوع العنصر ، مصديدة الجسيمات	فلتر النفط
غلاف دولاب الموازنة وربط من	
1	مبيت دولاب الموازنة
14	قرص توصيل من
شروط الاختبار	
25	درجة الحرارة المحيطة
100	الضغط الجوي
30	الرطوبة النسبية
5	الأعلى. مقاومة دخول التشغيل
10	حد ضغط العادم
38 ± 2	درجة حرارة الوقود (مضخة مدخل الوقود)
الابعاد الكلية	
1893	طول*
1007	عرض
1323	ارتفاع
1238	الوزن الجاف

• من الطرف الأمامي للمبرد إلى الطرف الخلفي لمرشح الهواء.

## نظام التشحيم

الاستوائية	درجة 50 مئوية	نوع المبرد	28	L	النظام الكي
68	L	إجمالي سعة المبرد	26	L	أدنى مستوى للزيت
103	°C	أقصى درجة حرارة مخرج المبرد	40	°C	درجة حرارة التشغيل المقدرة للمحرك
0,5	bar	الأعلى. مثقوب. مقاومة للتدفق. (نظام التبريد والأثابيب)	5	bar	ضغط زيت التشحيم (السرعة المقدرة)
95	°C	تحذير درجة حرارة سائل التبريد القصوى	300-400	kPa	يفتح صمام التفريغ
98	°C	درجة الحرارة العليا لاغلاق المبرد	≤,0,36	%	نسبة استهلاك الزيت / الوقود
68	°C	ترmostات - الفتح الأولى	105	°C	درجة حرارة الزيت العادية
71	°C	عملية الترmostات	24	V	الجهد الكهربائي
5,60	m³/h	تسليم مضخة المبرد	7,5	kW	المدخل
0,5	bar	أدنى ضغط أمامي	55	A	أمبير خرج المولد
1,1	m²	سطح المبرد	28	V	جهد خرج المولد
5	Row	خطوط	2X135	Ah	قدرة البطارية
15,5	Per/inch	كثافة المصفوفة	840	mm	قطر الدائرة
الألومنيوم	مواد			نسبة القيادة	
	عرض المصفوفة			عدد الشفرات	
	ارتفاع المصفوفة			مواد	
	تعديل ضغط Cap			عدم	
	تقدير احتياطي تدفق هواء التبريد			عمر	
1100	mm	أنبوب تسخين مسبق للمحرك (مع مضخة الدوران)	1,2:1		
1000	mm		6		
90	kPa		معدن		
0,125	kPa				
3000	w				

## معدلات قوة محرك الديزل الداخلي

CII	المحركات سلسلة		JC33	عائلة المحرك		C699JCI	نوع المحرك	
				قوة المحرك			خرج المولد النموذجي (صافي)	
	Net			Cross			نوع العملية	rpm
Hp	KwM	Hp	KwM	kWe	kVA	Stand By(Maximum)	1500	
	641,6	478,0	671,1	500,0	454,0	568,0		
582,5	434,0	610,7	455,0	412,0	515,0	Prime		
641,6	KwM	Hp	KwM	kWe	kVA	Stand By(Maximum)	1800	
	478,0	671,1	500,0	454,0	568,0			
582,5	434,0	610,7	455,0	412,0	515,0	Prime		

# معايير مطابقة محرك الديزل

Prime	Stand By		Hz @ 1500 r/min 50
455,0	500,0	kW	إجمالي قوة المحرك
434,0	478,0	kW	صافي قوة المحرك
20,0	20,0	kW	استهلاك طاقة المروحة (محرك بكرة الحزام)
1,5	2,0	kW	فقدان الطاقة الأخرى
3,14	3,45	MPa	متوسط الضغط الفعال
31,17	32,73	m³ / min	كمية تدفق الهواء
670	670	°C	حد درجة حرارة العادم
61,17	64,23	m³ / min	تدفق العادم
3,15	3,35		زيادة نسبة الضغط
7,8	7,8	m / s	متوسط سرعة المكبس
715,0	715,0	m³ / min	تدفق هواء مروحة التبريد
515	568	kVA	انتاج الطاقة النموذجية للمولد
Prime	Stand By		الطرد الحراري
1138,0	1250,0	kW	الطاقة في الوقود (حرارة الاحتراق)
455,0	500,0	kW	إجمالي الحرارة إلى الطاقة
228,0	250,0	kW	الطاقة للتبريد وزيت التشحيم
80,0	88,0	kW	القدرة على تبديد الحرارة *
330,0	363,0	kW	الطاقة للاستنفاد
46,0	50,0	kW	الحرارة الإشعاعية
			* نظام تبريد داخلي

Prime	Stand By		Hz @ 1800 r/min 60
455,0	500,0	kW	إجمالي قوة المحرك
429,5	474,0	kW	صافي قوة المحرك
24,0	24,0	kW	استهلاك طاقة المروحة (محرك بكرة الحزام)
1,5	2,0	kW	فقدان الطاقة الأخرى
2,62	2,88	MPa	متوسط الضغط الفعال
31,17	32,73	m³ / min	كمية تدفق الهواء
650	650	°C	حد درجة حرارة العادم
61,17	64,23	m³ / min	تدفق العادم
3,10	3,30		زيادة نسبة الضغط
9,3	9,3	m / s	متوسط سرعة المكبس
715,0	715,0	m³ / min	تدفق هواء مروحة التبريد
504	556	kVA	انتاج الطاقة النموذجية للمولد
Prime	Stand By		الطرد الحراري
1116,0	1252,0	kW	الطاقة في الوقود (حرارة الاحتراق)
432,0	500,0	kW	إجمالي الحرارة إلى الطاقة
228,0	250,0	kW	الطاقة للتبريد وزيت التشحيم
79,0	87,0	kW	القدرة على تبديد الحرارة *
330,0	363,0	kW	الطاقة للاستنفاد
48,0	53,0	kW	الحرارة الإشعاعية
			* نظام تبريد داخلي

# المواصفات والمعايير التقنية للمولد JCB



الاعدادات التقنية للمولد

ذاتي التحرير		نظام التحكم الميداني	H	فئة العزل
SX440	Standard	نموذج AVR	2/3 - (N° 6)	لا يوجد لف
± 1	%	تنظيم الجهد	12	الأسلاك
300% (3 IN)	10 sec	تيار مستمر للدارة القصيرة	IP 23	حماية
< 4	%	(*) Toplam Harmonic TGH / THC	1000 m	ارتفاع
< 50		شكل الموجة نبما = (*) - TIF	2250 rpm	السرعة الزائدة
< 2	%	شكل الموجة (*) - CIE = THF	0.8 m³/sec	تدفق الهواء
6314-2RZ	اسطوانة	تحمل بدون محرك	- N/A	محرك المتداول
Copper	100%	لف الجزء الثابت	Copper %100	لف الجزء الدوار

**50 Hz – 231 - 400V CosQ 0,8 – 1500 rpm**

الاعدادات المولد

استخدام اختياري للمولد								
نوع المولد								
نوع العلامة التجارية								
S5L1D-C	STAMFORD	TAL047D	LEROY-SOMER™	JCB 315L	JCB ENERGY			مهمة
Stand By			مستمر					الوسط الخارجي
C°27			C°40			°C		فئة / درجة الحرارة.
H / 163° K			H / 125° K			°C		يُصعد
Phase 1	415/240	400/231	380/220	Phase 1	415/240	400/231	380/220	اندفاع التسلسلي (V)
220	208/120	200/115	190/110	220	208/120	200/115	190/110	نجمة متوازية (V)
230	240	230	220	230	240	230	220	سلسلة دلتا (V)
-	587,0	565,0	565,0	-	533,0	514,0	514,0	إنتاج الطاقة kVA
-	469,6	452,0	452,0	-	426,4	411,2	411,2	إنتاج الطاقة kW

## 60 Hz - 277 - 480 V CosQ 0,8 – 1800 rpm

استخدام اختياري للمولد									استخدام قياسي للمولد						
HC4F		STAMFORD		TAL047A	LERROY-SOMER™		JCB 315M		JCB ENERGY						
Stand By				مستمر											
C°27				C°40					مهمة						
H / 163° K				H / 125° K					الوسط الخارجي فتة / درجة الحرارة. يصعد						
Phase 1	480/277	440/254	416/240	Phase 1	480/277	440/254	416/240	V	الاندفاعة التسلسلي (V)						
-	240/138	220/127	208/120	-	240/138	220/127	208/120	V	نجمة متوازية (V)						
240	277	254	240	240	277	254	240	V	سلسلة دلتا (V)						
-	580,0	551,0	524,0	-	527,0	501,0	476,0	kVA	انتاج الطاقة						
-	464,0	440,8	419,2	-	421,6	400,8	380,8	kW	انتاج الطاقة						

## تنبيهات وحدة التحكم

خطأ في الإقلاع

خطأ في التوقف

خطأ لاقط مغناطيسي

خطأ في شحن المولد

حملة غير متوازنة

إنذار وقت الصيانة

سرعة منخفضة

كابل مستشعر الزيت المكسور

ارتفاع درجة حرارة الزيت (اختياري)

مستوى وقود منخفض (اختياري)

الجهد العالي للبطارية

جهد بطارية منخفض

ارتفاع درجة حرارة الماء

يمكن أن أخطاء الناقل الإلكتروني (ECU)

عطل التوقف في حالات الطوارئ

مولد عالي التردد

مولد منخفض التردد

حملة منخفضة

زيادة التيار

تيار غير متوازن

جهد المولد المنخفض

مولد عالي التردد

خطأ في تسلسل المرحلة

الزائد

انخفاض منسوب المياه (اختياري)

انخفاض ضغط الزيت

انخفاض درجة حرارة الماء

مستشعر الحرارة المكسور

قوة عكسية

السرعة العالية

# مواصفات لوحة التحكم



- تحميل محطة الإخراج- بسبار
- صمامات حماية النظام
- مفتاح الإخراج - اختياري TMS /
- شاشة عرض LCD تخطيطي
- إضاءة خلفية 64\*128 pixels
- تتبع التحكم
- لوحة من ألواح الصلب مع غطاء قابل للقفل / لوحة التحويل التلقائي - اختياري
- وحدة التحكم
- شاحن بطارية
- زر التوقف في حالة الطوارئ
- كتلة اتصال المحطة

## وحدة التحكم المعلمات الفنية

Trans-MIDIAMF.232.GP	علامة تجارية	JCB ENERGY	علامة تجارية
IP65 من الأداء	فئة الحماية	.120mmx94mm	أبعاد
mètres 2000 d'altitude	الظروف البيئية	.gr 260	الوزن
C to +70°C 20-	درجة الحرارة المحيطة	.Max. %90	الرطوبة المحيطة
32V - 8	قياس جهد البطارية	V 32 - 8	جهد إمداد بطارية DC
V phase - 300 - 3 Neutral, 5 - 99,9 Hz	قياس الجهد الكهربائي	Hz 99,9 - 5	تردد الشبكة
Hz 99,9 - 5	تردد المولد	V 300 - 3	قياس جهد المولد
مستمر	وقت العمل	5A	محول التيار الثانوي
210mA &12V, 105mA &24V Nominal 2.5W	إثارة المولد الشحن	V 32 - 8	شحن قياس جهد المولد
1300ohm - 0	قياس المرسل التناظري	RS-232	واجهة الاتصالات
5A & 250V	خرج تتبع الموصل الرئيسي	5A & 250V	خرج تتبع قواتع المولد
DC 1A مع امدادات الطاقة	بدء مخرجات الترانزستور	DC 1A مع امدادات الطاقة	مخرجات الترانزستور الملف اللوبي
DC 1A مع امدادات الطاقة	شكلی - 4 نوافذ ترانزستور	DC 1A مع امدادات الطاقة	شكلی - 3 نوافذ ترانزستور

# وظائف وحدة التحكم

التحكم في مستوى الجهد الكهربائي	التحكم في مستوى جهد المولد	التحكم في مستوى جهد المولد	ثلاث مراحل وظيفة AMF	بوق الإنذار
التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي	التحكم في مستوى تردد المولد	- جهد عالي / منخفض	- تردد عالي / منخفض	التحكم في ترمومترات أنبوب التسخين
التحكم في خيارات تشغيل المحرك	التحكم في مستوى المولد الحالي	- تردد عالي / منخفض	- جهد عالي / منخفض	Modbus and SNMP
التحكم في خيارات إيقاف تشغيل المحرك	التحكم في مستوى مسحوق المولد	- عدم تناسق التيار / الجهد	- ارتفاع / انخفاض درجة حرارة الماء	ساعة العمل
التحكم في مستوى سرعة المحرك (RPM)	جدول عمل المولد والتحكم في التوقيت	- زيادة التيار / زيادة الحمل	- حمولة عالية / منخفضة	تسرب أرضي
وقت خيارات جهد البطارية	فحص أجهزة مراقبة ضغط الزيت	التحكم في الحرارة الزائدة	التحكم في التيار الكهربائي ، مولد ATS	مودم تناظري
تحقق من أوقات خدمة المحرك	مدخلات ومخروجات تناظرية قابلة للتكونين	1 مرحلة أو 3 مراحل ، اختيار المرحلة	التيار الكهربائي ، عرض التردد	إيثرن特 ، USB ، RS485 ، RS232
واجهات اتصالات GPRS ، GSM	احتفظ بسجلات الأخطاء للأحداث الماضية	إعداد المعلمة عبر وحدة التحكم	ضبط المعلمات عبر الكمبيوتر	اختيار حماية إنذار / إيقاف
سرعة المحرك ، الجهد ، الأرض	مدخلات ومخروجات رقمية قابلة للبرمجة	درجة حرارة الماء	ساعات العملية	قوة البطارية
		التيار والتتردد	سلسل المرحلة	ضغط الزيت



- |   |   |  |
|---|---|--|
| موصلات مخرج الكابلات وعدد الكابلات        | ○ | تصميم ولون JCB Energy خاص ومسجل الجودة HRU / A1 DKP / A1 |
| زر التوقف في حالة الطوارئ                 | ○ | الصلب المجلن تطور حساس على فرامل الضغط الآوتوماتيكية     |
| مقاييس مستوى الوقود                       | ○ | قطع الدقيق على الخرامة الآوتوماتيكية ومنضدة الليزر       |
| قبس تصريف الوقود                          | ○ | اللحام الحساس على منضدة اللحام الروبوتية                 |
| مدخل الوقود وخدمات العودة                 | ○ | تقنية التنظيف الكيميائي بالنano قبل الطلاء               |
| اختبار النفاذية لخزان الوقود              | ○ | طلاء آلي بطلاء مسحوق إلكتروستاتيكي                       |
| جبل المطاط فراغ                           | ○ | تجفيف وتثبيت في الأفران عند درجة حرارة 200 درجة منوية    |
| جودة عالية للطقس                          | ○ | اختبار الملح لمدة 1500 ساعة                              |
| ممتص صدمات عالي الجودة                    | ○ | عزل الصوف الزجاجي فئة A1 مادة 500+ درجة منوية            |
| خطاء فتحة تعبئة الوقود (مع فتحة تهوية)    | ○ | طلاء خاص على الصوف الزجاجي                               |
| معدات الرفع والنقل                        | ○ | مستوى صوت أفضل (في ديسيبل)                               |
| كائنات صوت العادم الداخلية (كائنات الصوت) | ○ | اختبارات درجة الحرارة                                    |
| كائنات الصوت الخارجية (كائنات الصوت)      | ○ | ملحقات مضادة للصدا                                       |
| خطاء فتحة تعبئة ماء الرادياتير            | ○ |  |
| خزان الوقود اليومي، خزان الوقود الخارجي   | ○ |  |

# شهادات الجودة

**Certificate of Registration**

This is to certify that the Quality Management System of

**JCB ENERGY**

**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 : 251022015422

To verify certificate, visit at : [www.arscert.com](http://www.arscert.com)  
<https://usfaaccreditation.org>  
<https://www.lafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited

Managing Director



GAP Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

The certificate indicates the project has been audited in accordance with the requirements of the standard. The validity of the certificate is subject to successful completion of annual/decadal audits. The certificate remains valid until the next audit is conducted or suspended in accordance with the terms of the certificate. It is the responsibility of the organization to inform us if the certificate is no longer valid.

**Certificate of Registration**

This is to certify that the Environmental Management System of

**JCB ENERGY**

**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 : 251022022422

To verify certificate, visit at : [www.arscert.com](http://www.arscert.com)  
<https://usfaaccreditation.org>  
<https://www.lafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited

Managing Director



GAP Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

The certificate indicates the project has been audited in accordance with the requirements of the standard. The validity of the certificate is subject to successful completion of annual/decadal audits. The certificate remains valid until the next audit is conducted or suspended in accordance with the terms of the certificate. It is the responsibility of the organization to inform us if the certificate is no longer valid.

**CERTIFICATE OF REGISTRATION**

This is to certify that the Management System of

**JCB ENERGY**

**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



GAP Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

The certificate indicates the project has been audited in accordance with the requirements of the standard. The validity of the certificate is subject to successful completion of annual/decadal audits. The certificate remains valid until the next audit is conducted or suspended in accordance with the terms of the certificate. It is the responsibility of the organization to inform us if the certificate is no longer valid.

**Certificate of Registration**

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

**JCB ENERGY**

**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 : 251022035424

To verify certificate, visit at : [www.arscert.com](http://www.arscert.com)  
<https://usfaaccreditation.org>  
<https://www.lafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited

Managing Director



GAP Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

The certificate indicates the project has been audited in accordance with the requirements of the standard. The validity of the certificate is subject to successful completion of annual/decadal audits. The certificate remains valid until the next audit is conducted or suspended in accordance with the terms of the certificate. It is the responsibility of the organization to inform us if the certificate is no longer valid.

**CERTIFICATE OF REGISTRATION**

This is to certify that the Management System of

**JCB ENERGY**

**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



GAP Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

The certificate indicates the project has been audited in accordance with the requirements of the standard. The validity of the certificate is subject to successful completion of annual/decadal audits. The certificate remains valid until the next audit is conducted or suspended in accordance with the terms of the certificate. It is the responsibility of the organization to inform us if the certificate is no longer valid.

# 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 Molina

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

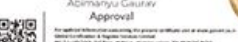
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

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

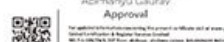
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

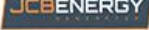
Abimanyu Gaurav

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

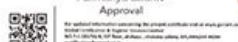
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

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

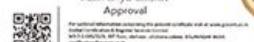
It has been granted to obtain a Healthy and Safe Workplace Certificate by fulfilling the requirements for COVID-19 measures, within the physical conditions of the business, with in the scope of the Healthy and Safe Workplace Certificate program.

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

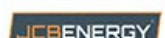
Abimanyu Gaurav

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

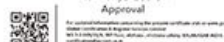
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

Abimanyu Gaurav  
Approval



**JCB ENERGY**  
GENERATOR



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