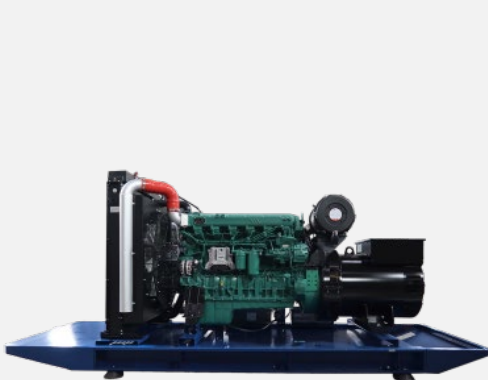


# JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

📍 MADRID / SPAIN





## معلومات المولدات العامة

نموذج المولد	سلسلة	نماذج علامات	محرك ديزل نموذج	علامات	سرعة دورة في الدقيقة	عامل القوى Cos Q	الجهد الكهربائي الخامس	تردد هرتز	مولد كهرباء نموذج
315L	JCB	JCB ENERGY	TCD	TCD13.0G2	1500	0.8	400/231	50	JCD 550
315MX					1800	0.8	480/277	60	JCD 560

## مخرج المولد

أمير كيلوواط	كيلو فولت أمير	التشغيل	
794,8	440,0	550,0	وضع الاستعداد سحب أولي سحب المستمر
722,5	400,0	500,0	
665,6	368,5	460,6	
809,2	448,0	560,0	وضع الاستعداد سحب أولي سحب المستمر
735,7	407,3	509,1	
674,1	373,2	466,5	

## 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 بالتوالي 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 لموسط 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 الطارئ. لا يعتبر انقطاع التيار الكهربائي المتلاuant 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. Prime Power 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 المراقب. يمكن تشغيل المركبات بالتوالي مع المراقب 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.

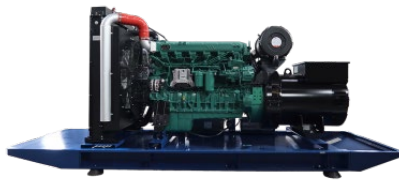
## الخصائص والفوائد

- المبرد الاستوائي 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
- مظلة مدمجة وعزلة للصوت حاصلة على براءة اختراع
- تكلفة تشغيل منخفضة
- مناسبة للأحمال الثقيلة
- المتنانة
- مستوى ضوضاء منخفض

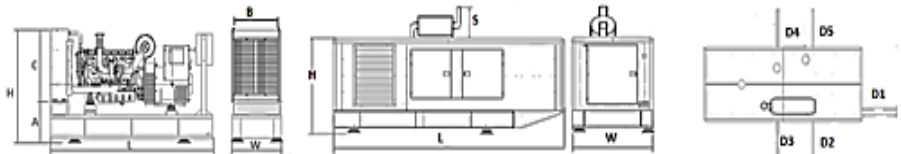
# JCD 550 & 560

231 / 400 V – 50 Hz & 277 / 480 V – 60 Hz  
أبعاد المولد والرسومات التقنية



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

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
l/hr	l/hr	
109,97	106,57	%110
98,95	98,74	%100
71,14	70,99	%75
47,94	47,84	%50


**المعايير الفنية**

العامة	50HZ	60HZ
امتياز	Turbo,CAC	Turbo,CAC
نوع التحكم	إلكتروني	إلكتروني
العلامة التجارية للتحكم	Bosch	Bosch
عدد الاسطوانات	6	6
ترتيب الاسطوانة	مستقيم ، متسلسل	مستقيم ، متسلسل
نظام حقن الوقود	Common Rail	Common Rail
نرخ الاسطوانة	l	12,94
تجويف	mm	131
شوط	mm	160
نسبة الضغط		19:1
متوسط الضغط الفعال	bar	28
سرعة المكبس	m/s	8
اتجاه الدوران		عكس عقارب الساعة
عدد أسنان تروس دولاب الموازنة		143
<b>محرك ديزل</b>		
نوع	TCD13.0	TCD13.0
سرعة	min <sup>-1</sup>	1500
التردد الصافي	Hz	50
معيار القوة ومستوى الطاقة	LTP-G2	LTP-G2
<b>فاعلية التحكم</b>		
تسريع (ثابت) مع حاكم إلكتروني	%	0
معيار التحكم		G3
<b>عزم القصور الذاتي: عزم العطالة</b>		
دولاب الموازنة (مواصفات مجموعة المولدات القياسية)	Kg M <sup>2</sup>	2,16
الأعلى. قبول تحمل الخطوة ، الخطوة الأولى	%	-
قوة الصوت عند التحميل الكامل ، بما في ذلك نظام التبريد	Db(A)	112,10
ضغط الصوت (متوسط 1 متر ، حمولة كاملة)	Db(A)	97,60
<b>بيانات المدخل / العادم</b>		
الأعلى. انخفاض المدخل (إعداد التبديل)	mbar	50
حجم هواء الاحتراق	m <sup>3</sup> /h	1687
الحد الأعلى. ضغط رجوع العادم	mbar	50
الحد الأعلى. درجة حرارة غاز العادم	°C	557
تدفق غاز العادم (فوق درجة الحرارة)	m <sup>3</sup> /h	4805
شفة العادم/قطر الأنابيب	mm	120
<b>ميزان الحرارة</b>		
تبديد الحرارة (المotor والمبرد)	Kw	158
تبديد الحرارة (المبرد)	Kw	78,60
		89,60



## الخصائص العامة

(Prime) نظام التبريد العام		50HZ	60HZ
الحد الأعلى. درجة حرارة مخرج المبرد	°C	99	99
(Cool. Syst. And Piping) الحد الأعلى. مقاومة التدفق	bar	-	-
الحد الأعلى. درجة حرارة المبرد (تحذير)	°C	105	105
الحد الأعلى. درجة حرارة المبرد (الأغلاق)	°C	108	108
درجة الحرارة التي يبدأ عندها الترموموستات في الفتح	°C	83	83
درجة الحرارة التي يكون عندها منظم الحرارة مفتوحاً بالكامل	°C	95	95
تسليم مضخة المبرد	m³/h	34,80	34,8
ادنى. ضغط قبل مضخة المبرد	bar	0,80	0,8
درجة حرارة مخرج المبرد الداخلي (الحالة القياسية)	°C	50	50
نظام تبريد المحرك			
سعة المبرد (المحرك)	L	20	20
سعة المبرد (بما في ذلك وحدة التبريد)	L	35	35
الحد الأقصى للتبريد المسموح به. درجة حرارة الهواء في Air to Boil (المروحة)	°C	55	55
استهلاك طاقة المروحة	kW	13	17,5
تبريد تدفق الهواء	m³/h	38486	43298
قдан ضغط الهواء (خارجي)	mbar	1,64	1,64
نظام تشحيم			
مواصفات الزيت		15W40/CI-4/SL	
استهلاك الزيت (كنسبة مئوية من استهلاك الوقود)		0,10	0,10
سعة الزيت (علبة المرافق)	L	30	30
الحد الأدنى. ضغط الزيت (تحذير)	Bar	0,80	0,80
الحد الأدنى. ضغط الزيت (الأغلاق)	Bar	0,60	0,60
(Oil Pan) أقصى. درجة حرارة الزيت المسموح بها	°C	130	130
طاقة خرج المحرك والنظام الكهربائي			
(LTP أو StandBy Power) الناتج الإجمالي	KW	470	485
تخفيض المروحة	KW	13	17,50
طاقة خرج دولاب الموازنة (صافي)	KW	457	467,50
المخرجات الكهربائية (الاستعداد)	KVA	550	560
(PRsP أو Prime Power) الناتج الإجمالي	KW	440	445
الناتج الإجمالي (الطاقة المستمرة)	KW	405	410
جهد النظام الكهربائي	V	24	24
بداية قوة المحرك	KW	8,80	8,80
خرج المولد	A	80	80
البطاريات (السعة الدنيا ، حد بدء التشغيل على البارد -5 درجة مئوية)	Ah	2*120	2*120



## المواصفات والمعايير التقنية للمولد JCB



الاعدادات التقنية للمولد

ذاتي التحرير		نظام التحكم الميداني	H	فترة العزل
SX440	m	AVR نموذج	(N° 6) - 3/2	لا يوجد لف
1 ±	r/min	تنظيم الجهد	12	الأدوات
(IN 3) %300	m³/san	تيار مستمر للدارة القصيرة	IP 23	حماية
4>	لا	(*) Toplam Harmonic TGH / THC	1000 m	ارتفاع
50 >	100 %	شكل الموجة (*) - TIF = نبیما	2250 r/min	السرعة الزائدة
2 >	m	شكل الموجة (*) - CIE = THF	0.8 m³/san	تدفق الهواء
2RZ-6314	r/min	تحمل بدون محرك	- لا	محرك المتداول
Cooper	m³/san	لف الجزء الثابت	Cooper 100 %	لف الجزء الدوار

الاعدادات المولد

استخدام قيسي للمولد

HC5D	STAMFORD	TAL0473B	LEROY-SOMER™	JCB 315L	JCBENERGY	نموذج العلامة التجارية
Stand By			مستمر			مهمة
C°27			C°40			الوسط الخارجي
H / 163° K			H / 125° K			فترة / درجة الحرارة. يصعد
Phase1 415/240	400/231	380/220	Phase1 415/240	400/231	380/220	اندفاعة 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	انتاج الطاقة
- 469,6	452,0	452,0	- 426,4	411,2	411,2	انتاج الطاقة

الاعدادات المولد

استخدام قيسي للمولد

HC4F	STAMFORD	TAL047A	LEROY-SOMER™	JCB 315M	JCBENERGY	نموذج العلامة التجارية
Stand By			مستمر			مهمة
C°27			C°40			الوسط الخارجي
H / 163° K			H / 125° K			فترة / درجة الحرارة. يصعد
Phase 1 480/277	440/254	416/240	Phase 1 480/277	440/254	416/240	اندفاعة التسلسلي (V)
- 240/138	220/127	208/120	- 240/138	220/127	208/120	نجمة متوازية (V)
240 277	254	240	240 277	254	240	سلسلة دلتا (V)
- 580,0	551,0	524,0	- 527,0	501,0	476,0	انتاج الطاقة
- 464,0	440,8	419,2	- 421,6	400,8	380,8	انتاج الطاقة



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 (اختباري)

مستوى وقود منخفض (اختباري)

الجهد العالي للبطارية

جهد بطارية منخفض

ارتفاع درجة حرارة الماء

يمكن أن أخطاء الناقل الإلكتروني (ECU)

عمل 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

الزالد

انخفاض منسوب المياه (اختباري)

انخفاض ضغط الزيت

انخفاض درجة حرارة الماء

مستشعر الحرارة المكسور

قوة عكسية

## مواصفات لوحة التحكم



- تحميل محطة الإخراج- بسبار
- صمامات حماية النظام
- / TMS مفتاح الإخراج - اختياري
- شاشة عرض LCD تخطيطي
- إضاءة خلفية pixels 64\*128
- تنابع التحكم

- لوحة من ألواح الصلب مع غطاء قابل للقف
- / لوحة التحويل التقاني - اختياري
- وحدة التحكم
- شاحن بطارية
- زر التوقف في حالة الطوارئ
- كتلة اتصال المحطة

## وحدة التحكم المعلومات الفنية

Trans-MIDIAMF.232.GP	علامة تجارية	JCB ENERGY	علامة تجارية
IP65 من الأداء	فترة الحماية	.120mmx94mm	أبعاد
mètres d'altitude 2000	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 -Neutral, 5 - 99,9 300 - 3 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	إشارة المولد الشحن	V 32 - 8	شحن قياس جهد المولد
1300ohm - 0	قياس المرسل التناظري	RS-232	واجهة الاتصالات
5A & 250V	خرج تنابع الموصى الرئيسي	5A & 250V	خرج تنابع قوات المولد
DC مع امدادات الطاقة 1A	بدء مخرجات الترانزستور	DC 1A مع امدادات الطاقة	مخرجات الترانزستور الملف اللوبي
DC مع امدادات الطاقة 1A	شكلي - 4 نوافج ترانزستور	DC 1A مع امدادات الطاقة	شكلي - 3 نوافج الترانزستور

التحكم في مستوى الجهد الكهربائي	التحكم في تردد التيار الكهربائي	التحكم في مستوي جهد المولد	التحكم في ثلاثة مراحل حماية المولد	ثلاث مراحل وظيفة AMF	بوق الإنذار
التحكم في خيارات تشغيل المحرك	التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي	التحكم في مستوى تردد المولد	- جهد عالي / منخفض	- تردد عالي / منخفض	التحكم في ترمومسات أنبوب التسخين
التحكم في خيارات تشغيل المحرك	التحكم في مستوى المولد الحالي	التحكم في مستوى المولد الحالي	- تردد عالي / منخفض	- جهد عالي / منخفض	Modbus and SNMP
التحكم في خيارات تشغيل المحرك	التحكم في مستوى مسحوق المولد	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	جدول عمل المولد والتحكم في التوقيت	- زيادة التيار / زيادة الحمل	- حمولة عالية / منخفضة	تسرب أرضي
وقت خيارات جهد البطارية	فحص أجهزة مراقبة ضغط الزيت	فحص أجهزة مراقبة ضغط الزيت	التحكم في الحرارة الزائدة	التيار الكهربائي ، مولد ATS	مودم تناطيри
تحقق من أوقات خدمة المحرك تحقق من أوقات خدمة المحرك	مدخلات ومخرجات تناطيرية قابلة للتكون	مدخلات ومخرجات تناطيرية قابلة للتكون	1 مرحلة أو 3 مراحل ، اختيار	التيار الكهربائي ، الجهد ، عرض التردد	إيثرنت ، USB ، RS232 ، RS485
واجهات اتصالات GPRS ، GSM	احتفظ بسجلات الأخطاء للأحداث	احتفظ بسجلات الأخطاء للأحداث	إعداد المعلمة عبر وحدة التحكم	ضبط المعلمات عبر الكمبيوتر	اختيار حماية إنذار / إيقاف
سرعة المحرك ، الجهد ، الأرض	مدخلات ومخرجات رقمية قابلة للبرمجة	مدخلات ومخرجات رقمية قابلة للبرمجة	درجة حرارة الماء	ساعات العملية	قوية البطارية ضغط الزيت



- |   |   |   |
|---|---|---|
| موصلات مخرج الكابلات وغدد الكابلات        | ○ | تصميم ولون JCB Energy خاص ومسجل                       |
| زر التوقف في حالة الطوارئ                 | ○ | الجودة HRU / A1 DKP / الصلب المجلفن                   |
| مقاييس مستوى الوقود                       | ○ | تطور حساس على فرامل الضغط الأوتوماتيكية               |
| قبس تصريف الوقود                          | ○ | قطع الدقيق على الخرامة الأوتوماتيكية ومنضدة الليزر    |
| مدخل الوقود ومخدمات العودة                | ○ | الحام الحساس على منضدة اللحام الروبوتية               |
| اختبار النفاذية لخزان الوقود              | ○ | تقنية التنظيف الكيميائي بالنano قبل الطلاء            |
| جبل المطاط فراغ                           | ○ | طلاء إلى بطاء مسحوق إلكتروستاتيكي                     |
| جودة عالية للطقوس                         | ○ | تجفيف وتنبيت في الأفران عند درجة حرارة 200 درجة منوية |
| ممتص صدمات عالي الجودة                    | ○ | اختبار الملح لمدة 1500 ساعة                           |
| عطاе فتحة تعبئة الوقود (مع فتحة تهوية)    | ○ | عزل الصوف الزجاجي فئة A1 مادة- 50 + 500 درجة منوية    |
| معدات الرفع والنقل                        | ○ | طلاء خاص على الصوف الزجاجي                            |
| كائنات صوت العادم الداخلية (كائنات الصوت) | ○ | مستوى صوت أفضل (في ديسيل)                             |
| كائنات الصوت الخارجية (كائنات الصوت)      | ○ | اختبارات درجة الحرارة                                 |
| عطاء فتحة تعبئة ماء الرادياتير            | ○ | ملحقات مضادة للصدا                                    |
| 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 audits.

**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 audits.

**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 audits.

A copy of the certificate may be obtained by visiting the website or by contacting the organization directly.

**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 audits.

A copy of the certificate may be obtained by visiting the website or by contacting the organization directly.

**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 audits.

A copy of the certificate may be obtained by visiting the website or by contacting the organization directly.

# 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 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

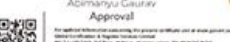
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

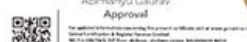
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

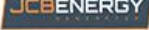
Abimanyu Gaurav

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

An electronic reference copy of the project certificate can be obtained at [www.gcr-cert.com](http://www.gcr-cert.com).  
Initial certification & regular surveillance are carried out by GCR CERTIFICATION SLB  
[certification@gcr-cert.com](mailto:certification@gcr-cert.com)



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

An electronic reference copy of the project certificate can be obtained at [www.gcr-cert.com](http://www.gcr-cert.com).  
Initial certification & regular surveillance are carried out by GCR CERTIFICATION SLB  
[certification@gcr-cert.com](mailto:certification@gcr-cert.com)



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

An electronic reference copy of the project certificate can be obtained at [www.gcr-cert.com](http://www.gcr-cert.com).  
Initial certification & regular surveillance are carried out by GCR CERTIFICATION SLB  
[certification@gcr-cert.com](mailto:certification@gcr-cert.com)



**JCB ENERGY**  
GENERATOR



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