



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

معلومات المولدات العامة

الموارد	محرك ديزل	سرعة	عامل القوى	الجهد الكهربائي	تردد	مولد كهرباء			
سلسلة	نماذج	علامة	نماذج	علامة	دورة في الدقيقة	Cos Q	الخامس	هرتز	نماذج
400M	JCB	JCB ENERGY GENERATOR	QST30G4	CUMMINS	1500	0.8	400/231	50	JCC 1100

مخرج المولد

أمير	كيلوواط	كيلو فولت أمبير	التشغيل
1.589,6	880,0	1.100,0	وضع الاستعداد
1.445,1	800,0	1.000,0	سحب أولي
1.011,6	560,0	700,0	سحب المستمر

50 Hz

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 بالتزامن 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 المقررة. لا ينبغي أبداً تطبيق التصنيفات الاحتياطية باستثناء حالات انقطاع التيار الكهربائي الطارئة. لا يُعتبر انقطاع التيار الكهربائي المتفاوض عليه بموجب عقد مع شركة مرافق حالة طارئة

الطاقة الرئيسية (PRP) :

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

وقت التشغيل غير المحدود للطاقة الأولية (ULTP) :

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

الطاقة الأولية للتشغيل محدودة (LTP)

محدد الوقت LTP (Prime Power) من انتشار عدد 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 تقليل طاقة المرافق. يمكن تشغيل المحركات بالتزامن مع المرافق العامة حتى 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. أي عملية

تصنيف الطاقة المستمر: (COP)

COP هي الطاقة التي يمكن للmotor 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

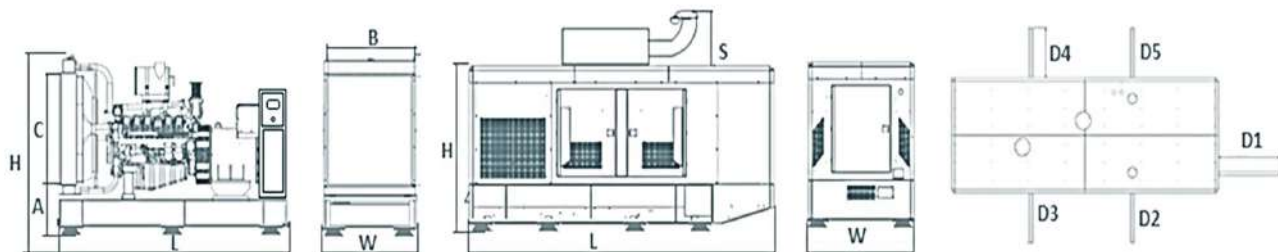
- محركات ديزل بتقنية وجودة متطرفة
- مولدات ذات تقنية وجودة متطرفة
- انبعاث عادم منخفض
- لوحة تحكم مناسبة للتطبيق المرن
- كابينة مدمجة وعزلة للصوت حاصلة على براءة اختراع
- تكلفة تشغيل منخفضة
- مناسبة للأحمال الثقيلة
- المتنانة
- مستوى ضوضاء منخفض

أبعاد المولد والرسومات التقنية



مولد مع كابينة عزل	مولد مفتوح	القيم
1942	1400	العرض
5166	4000	الطول
2920	2188	الارتفاع
5960	4667	الوزن الصافي
530	1193	سعة خزان الوقود

كابينة عزل	مفتوح	رمز
5166	4000	L
1942	1400	W
2282	2188	H
638		S
	560	A
	1302	B
	1446	C
1057		D1
961		D2
961		D3
961		D4
961		D5



الإعدادات وتقنيات المحرك

عامة

عدد الاسطوانات

12

50°Vee

ترتيب

توربو / مبرد

امتصاص

الحقن المباشر

نظام الاحتراق

14:1

نسبة الضغط

140

مم

الفجوة

165

مم

سمة

30,48

L

تحول

الكتروني

نوع التحكم

G3

طبقة التحكم

عكس عقارب الساعة

دوران

1L,6R,5L,2R,3L,4R,6L,1R,2L,5R,4L,3R

تحكم جانبي

غير منظم

الانبعاثات

الفلاتر

نوع جاف، قابل للاستبدال

فلتر هواء

مع فاصل المياه

فلتر الوقود

نوع العنصر ، مصيدة الجسيمات

فلتر النفط

استهلاك الوقود

225,58

وضع الاستعداد 110 %

207,12

تشغيل اولي 100 %

159,19

تشغيل اولي 75 %

111,76

تشغيل اولي 50 %

مرودة التهوية

950

قطر الدائرة

1,15:1

معدل الجر

7

عدد الشفرات

معدن

مواد

Blowing

نوع

نظام التشحيم

نظام التبريد

الاستوائية	50 درجة مئوية	نوع المبرد	57	L	النظام الكلي
96	L	اجمالي سعة المبرد	55	L	أدنى مستوى للزيت
105	°C	أقصى درجة حرارة مخرج المبرد	40	°C	درجة حرارة التشغيل المقدرة للمحرك
0,5	bar	الأعلى. متقوب. مقاومة للتدفق. (نظام التبريد والأنابيب)	5	bar	ضغط زيت التشحيم (السرعة المقدرة)
95	°C	تحذير درجة حرارة سائل التبريد القصوى	200	kPa	يفتح صمام التفريض
98	°C	درجة الحرارة العليا لأغلاق المبرد			
68	°C	ترموستات - الفتح الأولي			
71	°C	عملية الترموستات	$\leq 0,5$	%	نسبة استهلاك الزيت / الوقود
10,50	m³/h	درجة الحرارة - مفتوحة بالكامل	110	°C	درجة حرارة الزيت العادمة
0,5	bar	تسليم مضخة المبرد			نظام كهربائي
1,88	m²	أدنى ضغط أمامي	24	V	الجهد الكهربائي
5	Row	مضخة المبرد	9	kW	المدخل
18	Per/Inch	كتافة المصفوفة			
لألومنيوم		مواد	45	A	أمبير خرج المولد
1302	mm	عرض المصفوفة	28	V	جهد خرج المولد
1446	mm	ارتفاع المصفوفة			
70	kPa	تعديل ضغط Cap	2X135	Ah	قدرة البطارية
0,15	kPa	تقدير احتياطي تدفق هواء التبريد			
3000	W	أنبوب تسخين مسيق للmotor (مع مضخة الدوران)			

الاعدادات التقنية للمحرك

Prime	Stand By	50 هرتز @ 1500 دورات في الدقيقة	الاستطاعة اللازمة لمحرك ديزل
881,8	970,0	kW	اجمالي قوة المحرك
844,5	929,0	kW	صافي قوة المحرك
27,0	27,0	kW	استهلاك طاقة المروحة (محرك بكرة الحزام)
14,0	14,0	kW	فقدان الطاقة الأخرى
2545,00	2545,00	kPa	متوسط الضغط الفعال
80,37	80,37	m³/min	كمية تدفق الهواء
525	525	°C	حد درجة حرارة العادم
220,00	220,00	.m³/min	تدفق العادم
130,00	130,00	kW	زيادة نسبة الضغط
8,3	8,3	m/s	متوسط سرعة المكبس
1111,0	1111,0	.m³/min	تدفق هواء مروحة التبريد
1013	1115	kVA	انتاج الطاقة النموذجية للمولد
Prime	Stand By		الطرد الحراري
2205,0	2205,0	kW	الطاقة في الوقود (حرارة الاحتراق)
970,0	970,0	kW	الحرارة الخام للكهرباء
365,0	365,0	kW	طاقة للتبريد وزيوت التشحيم
740,0	740,0	kW	الطاقة للاستفاد
130,0	130,0	kW	الحرارة الإشعاعية

المواصفات والمعايير التقنية للمولد JCB



الاعدادات التقنية للمولد

نوع المولد	نظام التحكم الميداني	H	فحة العزل
MX341+PMG	standart	AVR	لا يوجد لف
1 ± % (IN 3) %300	sec 10	تنظيم الجهد	الأسلاك
4> %		تيار مستمر للدارة القصيرة	حماية
50 >		(*) Toplam Harmonic TGH / THC	ارتفاع
1.5> %		شكل الموجة (*) - TIF = نيما	السرعة الزائدة
6317-2RZ نحاس	Roller ٪100	شكل الموجة (*) - CIE = THF	تدفق الهواء
		تحمل بدون محرك	محرك المتداول
		لف الجزء ثابت	لف الجزء الدوار

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

الاعدادات المولد

استخدام قيسي للمولد

نوع المولد

HC6J	STAMFORD	TAL049E	LEROY-SOMER	JCB 400M	JCB ENERGY	نوع المولد	
Stand By				مستمر		مهمة	
C°27				C°40		الوسط الخارجي	
H / 163° K				H / 125° K		فنة / درجة الحرارة. يقصد	
Phase 1	415/240	400/231	380/220	Phase 1	415/240	400/231	الاندفاع التسلسلي (V)
220	208/120	200/115	190/110	220	208/120	200/115	نجمة متوازية (V)
230	240	230	220	230	240	230	سلسلة دلتا (V)
-	1141,0	1100,0	1100,0	-	1038,0	1000,0	kVA
-	912,8	880,0	880,0	-	830,4	800,0	kW

تنيهات وحدة التحكم

- خطاً في الإلقاء
- خطاً في التوقف
- خطاً لاقط مغناطيسي
- خطاً في شحن المولد
- حملولة غير متوازنة
- إندار وقت الصيانة
- سرعة منخفضة
- كقابل 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
- حمولة 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



وحدة التحكم المعلمات الفنية

Trans-MIDIAMF.232.GP	علامة تجارية	JCB ENERGY	علامة تجارية
IP65 من الأمان	فنة 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 التلقائي	RS-232	واجهة الاتصالات
5A & 250V	خرج تتبع الموصى الرئيسي	5A & 250V	خرج تتبع قواطع المولد
1A مع امدادات الطاقة DC	بعد مخرجات الترانزستور	DC مع امدادات الطاقة 1A	مخرجات الترانزستور الملف اللولي
DC مع امدادات الطاقة 1A	شكلی - 4 نواتج ترانزستور	DC مع امدادات الطاقة 1A	شكلی - 3 نواتج الترانزستور

وظائف وحدة التحكم

التحكم في مستوى الجهد الكهربائي	التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي	التحكم في مستوى جهد المولد	التحكم في مستوى 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 ترموموستات أنبوب التسخين
التحكم في خيارات سرعة المحرك (RPM)	التحكم في مستوى سرعة 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	التحكم في مستوى مسحوق المولد	- عدم تناسق التيار / الجهد	- ارتفاع / انخفاض درجة حرارة الماء	ساعة العمل
وقت خيارات جهد البطارية	التحقق من أوقات خدمة المحرك	فحص أجهزة مراقبة ضغط الزيت	التحكم في الحرارة الزائدة	التحكم ATS	مودم تناظري
تحقق من أوقات خدمة المحرك	تحقق من أوقات خدمة المحرك	مدخلات ومخرجات تناظرية قابلة للتكتوين	1 مرحلة أو 3 مراحل، اختيار المرحلة	التيار الكهربائي، الجهد، عرض التردد	إيثرن特 ، USB ، RS485 ، RS232
واجهات اتصالات GPRS, GSM	احفظ بسجلات الأخطاء للأحداث الماضية	إعداد المعلمة عبر وحدة التحكم	إعداد المعلمة عبر وحدة التحكم	ضبط المعلومات عبر الحاسوب	اختيار حماية إنذار / إيقاف
سرعة المحرك، الجهد، الأرض	مدخلات ومخرجات رقمية قابلة للبرمجة	درجة حرارة الماء	درجة حرارة الماء	ساعات العملية	قوة البطارية ضغط الزيت



- موصلات مخرج الكابلات وغدد الكابلات
- زر التوقف في حالة الطوارئ
- مقاييس مستوى الوقود
- قابس تصريف الوقود
- مدخل الوقود وخدمات العودة
- اختبار النفاذية لخزان الوقود
- جبل المطاط فراغ
- جودة عالية للطفقns
- منتص صدمات عالي الجودة
- غطاء فتحة تعبئة الوقود (مع فتحة تهوية)
- معدات الرفع والنقل
- كاتمات صوت العادم الداخلية (كاتمات الصوت)
- كاتمات الصوت الخارجية (كاتمات الصوت)
- غطاء فتحة تعبئة ماء الرadiator
- خزان الوقود اليومي، خزان الوقود الخارجي

- تصميم ولون JCB Energy خاص ومسجل
- الجودة A1 DKP / HRU / A1 DPK
- تطور حساس على فرامل الضغط الآوتوماتيكية
- القطع الدقيق على الخرامة الآوتوماتيكية ومنضدة الليزر
- اللحام الحساس على منضدة اللحام الروبوتية
- تقنية التنظيف الكيميائي بالنانو قبل الطلاء
- طلاء آلي بطلاء مسحوق الكترو ستاتيكي
- تجفيف وتنشيط في الأفران عند درجة حرارة 200 درجة منوية
- اختبار الملح لمدة 1500 ساعة
- عزل الصوف الزجاجي فئة A1 مادة 50-500+ درجة منوية
- طلاء خاص على الصوف الزجاجي
- مستوى صوت أفضل (في ديسيل)
- اختبارات درجة الحرارة
- ملحقات مضادة للصدا

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.jnscert.com
<https://usfaaccreditation.org>
<https://www.lafcertsearch.org/>

Initial Registration Date : 26-Oct-2023
1st Surveillance Date : 25-Sep-2024
2nd Surveillance Date : 25-Sep-2025
Certificate Expiry Date : 24-Oct-2028

Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director 

QAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America.
The certification body JNSCert is accredited by IAF and is a member of the International Organization for Standardization.

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 : 25102202423
To verify certificate, visit at: www.jnscert.com
<https://usfaaccreditation.org>
<https://www.lafcertsearch.org/>

Initial Registration Date : 25-Oct-2023
1st Surveillance Date : 25-Sep-2024
2nd Surveillance Date : 25-Sep-2025
Certificate Expiry Date : 24-Oct-2028

Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director 

QAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America.
The certification body JNSCert is accredited by IAF and is a member of the International Organization for Standardization.

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 2028
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 

QAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America.
The certification body QCAS is accredited by IAF and is a member of the International Organization for Standardization.

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.jnscert.com
<https://usfaaccreditation.org>
<https://www.lafcertsearch.org/>

Initial Registration Date : 26-Oct-2023
1st Surveillance Date : 25-Sep-2024
2nd Surveillance Date : 25-Sep-2025
Certificate Expiry Date : 24-Oct-2028

Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director 

QAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America.
The certification body JNSCert is accredited by IAF and is a member of the International Organization for Standardization.

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 

QAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America.
The certification body QCAS is accredited by IAF and is a member of the International Organization for Standardization.

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 also certifies that its products sold to third parties are fully reviewed by the Mecc Alte Warranty.

Mecc Alte provides this company access to its extensive product knowledge in order to incorporate Mecc Alte AC Generators when selling and distributing generating sets.

VIADEO class alternators 1~5000 VA.

Rafael Márquez



GCR CERTIFIED
MANUFACTURER

24 December 2025

EDMUND ALDRIDGE
CIO & President, EMEA,
Mecc Alte

GENUINE PARTS

POWER FROM WITHIN



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPADERNE, NUM. 7
PLANTA 3, PUEBTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

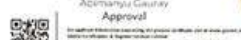
GDP

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

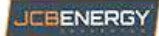
Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3586
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

Alemany Juan
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPADERNE, NUM. 7
PLANTA 3, PUEBTA 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

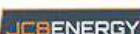
MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES

Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3587
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

Alemany Juan
Approval



CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPADERNE, NUM. 7
PLANTA 3, PUEBTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

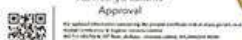
ISO 22716:2013:GMP GOOD MANUFACTURING PRACTICES

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

Alemany Juan
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE

HEALTHY & SAFE WORKPLACE CERTIFICATE

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

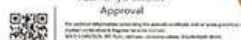
CALLE DE TRESPADERNE, NUM. 7
PLANTA 3, PUEBTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

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

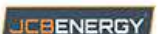
FACTORIES - PRODUCTION LOCATIONS:
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INDUSTRY

Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3600
Certificate Issue Date : 07.11.2023
Certificate Validity : 06.11.2024

Alemany Juan
Approval



CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPADERNE, NUM. 7
PLANTA 3, PUEBTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

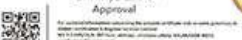
ISO 10002:2018

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

Alemany Juan
Approval



JCB ENERGY
GENERATOR



www.jcbenergy.es