

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

📍 MADRID / SPAIN





معلومات المولدات العامة

مخرج المولد	المولد			محرك ديزل	سرعة	عامل القوى	الجهد الكهربائي	تردد	مولد كهرباء			
أمبير	كيلوواط	كيلو فولت أمبير	التشغيل	سلسلة	نموذج	علامة	نموذج	دورة في الدقيقة	Cos Q	الخامس	هرتز	نموذج
3.270,2	1.810,4	2.263,0	وضع الاستعداد									
2.972,9	1.645,8	2.057,3	سحب أولي	450M	JCB	JO ENERGY	4016TAG2	1500	0.8	400/231	50	JCP 2263
2.081,1	1.152,1	1.440,1	سحب المستمر									

- 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 متطورة
- مولدات ذات تقنية وجودة متطورة
- انبعاث عادم منخفض
- لوحة تحكم مناسبة للتطبيق المرين
- كابينة مدمجة وعزلة للصوت حاصل على براءة اختراع
- تكلفة تشغيل منخفضة
- مناسبة للأحمال الثقيلة
- المتانة
- مستوى ضوضاء منخفض

(ESP) 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 بالتوازي مع الأداة المساعدة في وضع الاستعداد. يجب تطبيق هذا التصنيف حينما يتوفر مصدر طاقة موثوق. يجب أن يكون حجم المحرك المصنف على أنه وضع الاستعداد مناسباً لمتوسط عامل تحميل بحد أقصى 70% و200 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 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 المشتراة تجارياً. يجب أن تكون إدخلات

وقت التشغيل غير المحدود للطاقة الأولية (ULTP):

يتوفر (Prime Power) PRP لعدد غير محدود من الساعات سنوياً في تطبيق تحميل متغير. يجب ألا يتجاوز الحمل المتغير 70% من الطاقة الرئيسية المقطرة خلال أي فترة تشغيل تبلغ 250 ساعة. يجب ألا يتجاوز إجمالي وقت التشغيل بنسبة 100% Prime Power 500 ساعة في السنة. تتوفر قدرة تحميل 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.

الطاقة الأولية للتشغيل لفترة محدودة (LTP)

LTP محدود الوقت (Prime Power) متاح لعدد محدود من الساعات في تطبيق بدون تحميل متغير. الغرض منه هو الاستخدام في الحالات التي يتم فيها التعاقد على انقطاع التيار الكهربائي، كما هو الحال في تقليص طاقة المرافق. يمكن تشغيل المحركات بالتوازي 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 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.

يرجى الانتباه إلى النقاط التالية عند اختيار وتشغيل المولد الكهربائي

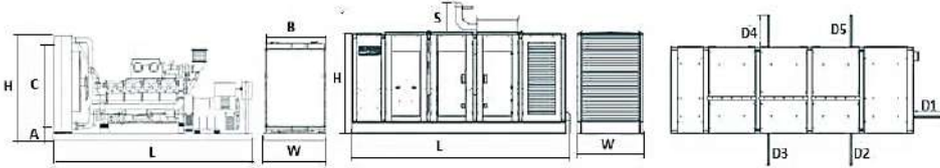
* (Prime Power) يمكن تشغيل المولدات بشكل مستمر عند 70% من القدرة الأساسية - بشرط أن يتم إجراء جميع أعمال الصيانة في الوقت المحدد باستخدام قطع الغيار الأصلية و*الزيوت عالية الجودة* الموصى بها من قبل الشركة المصنعة
* لا يُنصح بتشغيل المولدات بأقل من 50% من القدرة الأساسية، حيث قد يؤدي ذلك إلى استهلاك مفرط للزيت مما يتسبب في أضرار لا يمكن إصلاحها للمحرك*
* في حال كانت حاجتك 1000 ك.ف.أ أو أكثر، من الأفضل استخدام أنظمة تزامنية تحتوي على 2 إلى 3 مولدات لضمان العمل المتواصل في حال حدوث عطل وتوزيع عمر الاستخدام بالتساوي بين المولدات (Synchronic Systems)
الالتزام بهذه النقاط يوفر لك ميزة عند شراء وتشغيل المولد بكفاءة واستمرارية

أبعاد المولد والرسومات التقنية



مولد مع كابينة عزل	مولد مفتوح	القيم
2900	2775	العرض
12000	6100	الطول
3500	3300	الارتفاع
24850	15680	الوزن الصافي
3000	3000	سعة خزان الوقود

رمز	مفتوح	كابينة عزل
L	6100	12000
W	2775	2900
H	3300	3500
S		1000
A	200	
B	2670	
C	2550	
D1	1000	
D2	1000	
D3	1000	
D4	1000	
D5	1000	



استهلاك الوقود

l/hr

477,78

422,87

318,70

216,59

النسبة المئوية للقوة الأساسية

%110

%100

%75

%50

الإعدادات وتقنيات المحرك

عامّة	
عدد الاسطوانات	16
ترتيب	زاوية 60 درجة
امتصاص	توربو/مبرد
نظام الاحتراق	حقن مباشر
نسبة الضغط	13:1
الفجوة	160 مم
سمّة	190 مم
تحول	61,123 L
نوع التحكم	الكتروني
طبقة التحكم	G3
دوران	عكس عقارب الساعة
تحكم جانبي	1A, 1B, 3A, 3B, 7A, 7B, 5A, 5B, 8A, 8B, 6A, 6B, 2A, 2B, 4A, 4B
الانبعاثات	تحسين الوقود

الفلاتر	
فلتر هواء	نوع جاف، قابل للاستبدال
فلتر الوقود	نوع العنصر، قابل للاستبدال
فلتر النفط	نوع العنصر، مصيدة الجسيمات

نظام كهربائي	
الجهد الكهربائي	24 V
المدخل	2X8,2 kW
أمبير خرج المولد	40 A
جهد خرج المولد	28 V
قدرة البطارية	4X200 Ah

مروحة التهوية	
قطر الدائرة	1905 mm
معدل الجر	0.93:1
عدد الشفرات	12
مواد	ألومنيوم
نوع	طارد

نظام التبريد	
نوع المبرد	50 درجة مئوية
إجمالي سعة المبرد	316 L
أقصى درجة حرارة مخرج المبرد	105 °C
الأعلى، مثقوب، مقاومة للتدفق. (نظام التبريد والأنايب)	0,5 bar
تحذير درجة حرارة سائل التبريد القصوى	95 °C
درجة الحرارة العليا لأغلاق المبرد	98 °C
ترموستات - الفتح الأولي	71 °C
عملية الترموستات	85 °C
درجة الحرارة - مفتوحة بالكامل	
تسليم مضخة المبرد	21,00 m ³ /h
أدنى ضغط أمامي مضخة المبرد	0,5 bar
سطح المبرد	6,8 m ²
خطوط	4 Row
كثافة المصفوفة	12 Per/Inch
مواد	ألومنيوم
عرض المصفوفة	2670 mm
ارتفاع المصفوفة	2550 mm
تعديل ضغط Cap	69 kPa
تقدير احتياطي تدفق هواء التبريد	0,125 kPa
أنبوب تسخين مسبق للمحرك (مع مضخة الدوران)	2X7500 W

الإعدادات وتقنيات المحرك

نظام التشحيم

القيمة	الوحدة	الوصف
214	L	النظام الكلي
157	L	أدنى مستوى للزيت
40	°C	درجة حرارة التشغيل المقدرة للمحرك
4,5	bar	ضغط زيت التشحيم (السرعة المقدرة)
340	kPa	يفتح صمام التنفيس
0,52	%	نسبة استهلاك الزيت / الوقود
105	°C	درجة حرارة الزيت العادية

الإعدادات التقنية للمحرك

STAND BY	الوحدة	الوصف
1937,0	kW	إجمالي قوة المحرك
1886,0	kW	صافي قوة المحرك
51,0	kW	استهلاك طاقة المروحة (محرك بكرة الحزام)
-	kW	فقدان الطاقة الأخرى
2540,00	MPa	متوسط الضغط الفعال
145,00	m ³ / min	كمية تدفق الهواء
493	°C	حد درجة حرارة العادم
387,00	m ³ / min	تدفق العادم
150,00		زيادة نسبة الضغط
9,5	m / s	متوسط سرعة المكبس
2058,0	m ³ / min	تدفق هواء مروحة التبريد
2263	kVA	إنتاج الطاقة النموذجية للمولد

STAND BY	الوحدة	الوصف
4908,0	kW	الطاقة في الوقود (حرارة الاحتراق)
1937,0	kW	الحرارة الخام للكهرباء
721,0	kW	طاقة للتبريد وزيوت التشحيم
1490,0	kW	الطاقة للاستنفاد
150,0	kW	الحرارة الإشعاعية

المواصفات والمعايير التقنية للمولد JCB



الاعدادات التقنية للمولد			
فئة العزل	H	نظام التحكم الميداني	تحريض ذاتي
لا يوجد لف	(N° 6) - 3/2	نموذج AVR	MX321+PMG
الأسلاك	6	تنظيم الجهد	0.5± %
حماية	IP 23	تيار مستمر للدائرة القصيرة	(IN 3) %300 sec 10
ارتفاع	1000 m	(*)Total Harmonic TGH / THC	4 > %
السرعة الزائدة	2250 r/min	شكل الموجة	50 >
تدفق الهواء	2,69 sec/m ³	شكلا الموجة (*) - TIF = نيمبا	1.5 > %
محرك المتداول	-	شكلا الموجة (*) - CIE = THF	6319-2RZ
لف الجزء الدوار	100 % نحاس	تحمل بدون محرك	نحاس
		لف الجزء ا ثابت	

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

الاعدادات المولد							
استخدام قيسي للمولد							
استخدام اختياري للمولد							
نموذج العلامة التجارية	P7 F	STAMFORD	LSA 52.3S6	LEROY-SOMER	JCB 450M	JO ENERGY	
مهمة	Stand By			مستمر			
الوسط الخارجي	C°27			C°40			°C
فئة / درجة الحرارة. يصعد	H / 163° K			H / 125° K			°C
الاندفاع التسلسلي (V)	Phase 1 415/240	400/231	380/220	Phase 1 415/240	400/231	380/220	V
نجمة متوازية (V)	220 208/120	200/115	190/110	220 208/120	200/115	190/110	V
سلسلة دلتا (V)	230 240	230	220	230 240	230	220	V
انتاج الطاقة	- 2334,0	2250,0	2250,0	- 2122,0	2045,0	2045,0	kVA
انتاج الطاقة	- 1867,0	1800,0	1800,0	- 1698,0	1636,0	1636,0	kW

تنبيهات وحدة التحكم

خطأ في الإقلاع
خطأ في التوقف
خطأ لاقط مغناطيسي
خطأ في شحن المولد
حمولة 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
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

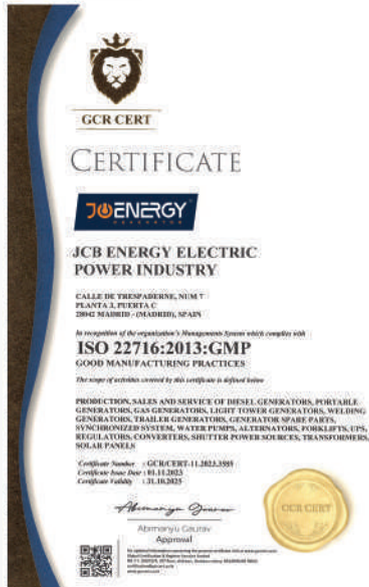
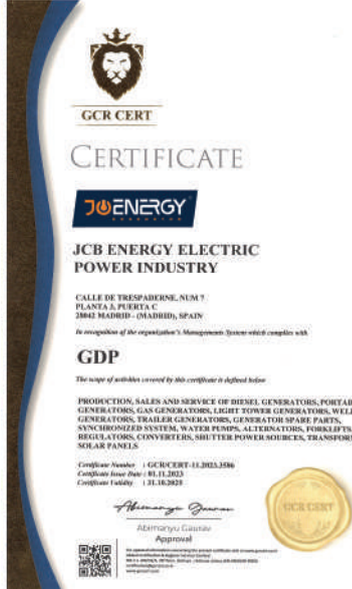
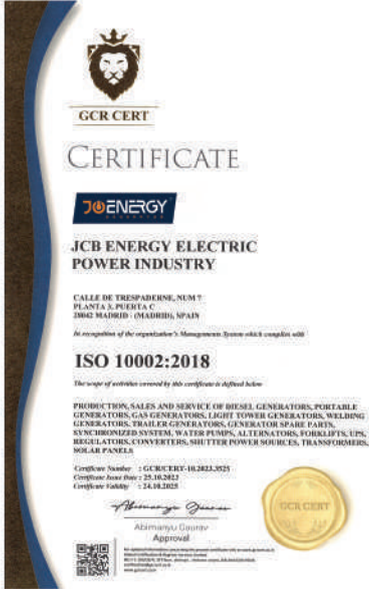


- لوح من ألواح الصلب مع غطاء قابل للقفل
- ATS / لوحة التحويل التلقائي - اختياري
- وحدة التحكم
- شاحن بطارية
- زر التوقف في حالة الطوارئ
- كتلة اتصال المحطة
- تحميل محطة الإخراج- بسبار
- صمامات حماية النظام
- TMŞ / مفتاح الإخراج - اختياري
- شاشة عرض LCD تخطيطي
- إضاءة خلفية 64*128 pixels
- تتابع التحكم

وحدة التحكم المعلمات الفنية

Trans-MIDIAMF.232.GP	علامة تجارية	JO ENERGY	علامة تجارية
IP65 من الأمام	فئة 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 Hz 300 - 3	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 تتابع الموصل الرئيسي	5A & 250V	خرج تتابع قواطع المولد
DC مع امدادات الطاقة 1A	بدء مخرجات الترانزستور	DC مع امدادات الطاقة 1A	مخرجات الترانزستور الملف اللولبي
DC مع امدادات الطاقة 1A	شكلي - 4 نواتج ترانزستور	DC مع امدادات الطاقة 1A	شكلي - 3 نواتج الترانزستور

تاداهشلا





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 this company are fully covered 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.

World-class alternators 1 - 5.000kVA.

APPROVED MANUFACTURER

Radok Mirvica

CERTIFICATE NO. MAR0120

VALID DATE: 31 December 2025

COMPANY ADDRESS: Calle de Trapesera, 7, PC, 28042, Madrid, Spain

GENUINE PARTS

POWER FROM WITHIN

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the Management System of:

JOB 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/IEC 27001:2022
(Information Security Management System)

SCOPE OF CERTIFICATION

PROTECTION OF INFORMATION ASSETS OF RECORDS IN PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS
S&A Details: JCB12.12.2022

Certificate Number: **QCAS-JEE-24-051581691**

Initial Certification Date: 26 Nov 2024	Date of Expiry: 25 Nov 2027
1st Surveillance Date: 26 Oct 2025	2nd Surveillance Date: 26 Oct 2026

Verify the Certificate: <https://qaafs.us/site/search/>

Issued by QCAS Certifications Inc.
Managing Director

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the Management System of:

JOB 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

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS

Certificate Number: **QCAS-JCB-23-05158814**

1st Surveillance Completed: 26 Nov 2024

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://qaafs.us/site/search/>

Issued by QCAS Certifications Inc.
Managing Director

Certificate of Surveillance

This is to certify that the Quality Management System of

JOB 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

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS
(IAF Code: 18.19)

Certificate Number: 23102282422
1st Surveillance Completed: 24-Nov-2024

Initial Registration Date: 25-Oct-2023
1st Surveillance Date: 25-Nov-2024
2nd Surveillance Date: 25-Nov-2025
Certificate Expiry Date: 24-Oct-2026

To verify certificate, visit at:
www.arscert.com
<http://us.afaccreditallion.org>
<https://www.iaf.com/search>

Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director

Certificate of Surveillance

This is to certify that the Environmental Management System of

JOB 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

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS
(IAF Code: 18.19)

Certificate Number: 23102282423
1st Surveillance Completed: 24-Nov-2024

Initial Registration Date: 25-Oct-2023
1st Surveillance Date: 25-Nov-2024
2nd Surveillance Date: 25-Nov-2025
Certificate Expiry Date: 24-Oct-2026

To verify certificate, visit at:
www.arscert.com
<https://us.afaccreditallion.org>
<https://www.iaf.com/search/>

Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director

Certificate of Surveillance

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

JOB 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

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS
(IAF Code: 18.19)

Certificate Number: 23102282424
1st Surveillance Completed: 24-Nov-2024

Initial Registration Date: 25-Oct-2023
1st Surveillance Date: 25-Nov-2024
2nd Surveillance Date: 25-Nov-2025
Certificate Expiry Date: 24-Oct-2026

To verify certificate, visit at:
www.arscert.com
<http://us.afaccreditallion.org>
<https://www.iaf.com/search>

Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director

JCB ENERGY
GENERATOR



www.jcbenergy.com

CE -VERTA-106188
-VERTA-106189