

# 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      | دورة في الدقيقة | Cos Q   | الخامس      | هرتز | نموذج   |    |         |
| 1.112,7     | 616,0   | 770,0           | وضع الاستعداد |           |       |            |                 |         |             |      |         |    |         |
| 1.011,6     | 560,0   | 700,0           | سحب أولي      | 355MX     | JCB   | JO ENERGY  | 2806A-E18TTAG4  | PERKINS | 1500        | 0.8  | 400/231 | 50 | JCP 770 |
| 708,1       | 392,0   | 490,0           | سحب المستمر   |           |       |            |                 |         |             |      |         |    |         |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>المبرد الاستوائي 50 درجة مئوية</li> <li>فلتر الوقود مع فاصل الماء والجسيمات</li> <li>استهلاك وقود منخفض</li> <li>دعم المنتج من الدرجة الأولى</li> <li>الخدمات الفنية ودعم الصيانة في جميع أنحاء العالم</li> <li>مجموعة واسعة من قطع الغيار بأسعار معقولة</li> <li>جودة عالية وتكنولوجيا موثوقة</li> <li>خبرة نصف قرن في تصنيع المولدات</li> <li>انخفاض استهلاك الزيت</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>محركات ديزل بتقنية وجودة متطورة</li> <li>مولدات ذات تقنية وجودة متطورة</li> <li>انبعاث عادم منخفض</li> <li>لوحة تحكم مناسبة للتطبيق المرين</li> <li>كابينة مدمجة وعزلة للصوت حاصلية على براءة اختراع</li> <li>تكلفة تشغيل منخفضة</li> <li>مناسبة للأحمال الثقيلة</li> <li>المتانة</li> <li>مستوى ضوضاء منخفض</li> </ul> |
|--|--|

### (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 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 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 المقررة 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 بلون 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

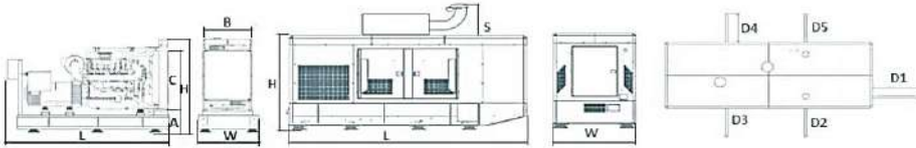
- \* (Prime Power) يمكن تشغيل المولدات بشكل مستمر عند 70% من القدرة الأساسية - بشرط أن يتم إجراء جميع أعمال الصيانة في الوقت المحدد باستخدام قطع الغيار الأصلية و\*الزيوت عالية الجودة\* الموصى بها من قبل الشركة المصنعة
- \* لا يُنصح بتشغيل المولدات بأقل من 50% من القدرة الأساسية، حيث قد يؤدي ذلك إلى استهلاك 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           |
|--------------------|------------|-----------------|
| 1900               | 1600       | العرض           |
| 5000               | 3666       | الطول           |
| 2300               | 2407       | الارتفاع        |
| 6437               | 4827       | الوزن الصافي    |
| 530                | 1350       | سعة خزان الوقود |

| رمز | مفتوح | كابينة عزل |
|-----|-------|------------|
| L   | 3666  | 5000       |
| W   | 1600  | 1900       |
| H   | 2407  | 2300       |
| S   | 650   |            |
| A   | 530   |            |
| B   | 1390  |            |
| C   | 1260  |            |
| D1  | 1057  |            |
| D2  | 961   |            |
| D3  | 961   |            |
| D4  | 961   |            |
| D5  | 961   |            |



| استهلاك الوقود | النسبة المئوية للقوة الأساسية |
|----------------|-------------------------------|
| l/hr           |                               |
| 155,32         | %110                          |
| 141,26         | %100                          |
| 103,77         | %75                           |
| 70,99          | %50                           |

## الإعدادات وتقنيات المحرك

| عامّة          |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| عدد الاسطوانات | 6                                 |
| ترتيب          | مستقيم، مستقيم                    |
| امتصاص         | سلسلة المبرد اللاحق بشاحن توربيني |
| نظام الاحتراق  | حقن مباشر                         |
| نسبة الضغط     | 14:1                              |
| الفجوة         | 145 مم                            |
| سمّة           | 183 مم                            |
| تحول           | 18,13 L                           |
| نوع التحكم     | الكروني                           |
| طبقة التحكم    | G3                                |
| دوران          | عكس عقارب الساعة                  |
| تحكم جانبي     | 1-5-3-6-2-4                       |
| 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           | 9 kW     |
| أمبير خرج المولد | 70 A     |
| جهد خرج المولد   | 28 V     |
| قدرة البطارية    | 2X143 Ah |

| مروحة التهوية |         |
|---------------|---------|
| قطر الدائرة   | 1002 mm |
| معدل الجر     | 0.8:1   |
| عدد الشفرات   | 9       |
| مواد          | بلاستيك |
| نوع           | طارد    |

| نظام التبريد  |                        |
|---|------------------------|
| نوع المبرد  | 50 درجة مئوية          |
| إجمالي سعة المبرد                                     | 110 L                  |
| أقصى درجة حرارة مخرج المبرد                           | 103 °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                               | 82 °C                  |
| عملية الترموستات                                      | 93 °C                  |
| درجة الحرارة - مفتوحة بالكامل                         |                        |
| تسليم مضخة المبرد                                     | 7,40 m <sup>3</sup> /h |
| أدنى ضغط أمامي مضخة المبرد                            | 0,5 bar                |
| سطح المبرد  | 2,05 m <sup>2</sup>    |
| خطوط  | 3 Row                  |
| كثافة المصفوفة  | 15 Per/Inch            |
| مواد  | ألومنيوم               |
| عرض المصفوفة  | 1420 mm                |
| ارتفاع المصفوفة                                       | 1450 mm                |
| تعديل ضغط Cap   | 90 kPa                 |
| تقدير احتياطي تدفق هواء التبريد                       | 0,125 kPa              |
| أنبوب تسخين مسبق للمحرك (مع مضخة الدوران)             | 3000 W                 |

## الإعدادات وتقنيات المحرك

### نظام التشحيم

|         |     |                                   |
|---------|-----|-----------------------------------|
| 68      | L   | النظام الكلي                      |
| 59      | L   | أدنى مستوى للزيت                  |
| 40      | °C  | درجة حرارة التشغيل المقدرة للمحرك |
| 4,2     | bar | ضغط زيت التشحيم (السرعة المقدرة)  |
| 350-500 | kPa | يفتح صمام التنفيس                 |
| 0,1     | %   | نسبة استهلاك الزيت / الوقود       |
| 114     | °C  | درجة حرارة الزيت العادية          |

## الإعدادات التقنية للمحرك

| STAND BY |                      | 50 هرتز @ 1500 دورة في الدقيقة          |
|----------|----------------------|---|
| 685,0    | kW                   | إجمالي قوة المحرك                       |
| 657,0    | kW                   | صافي قوة المحرك                         |
| 14,0     | kW                   | استهلاك طاقة المروحة (محرك بكرة الحزام) |
| 11,0     | kW                   | فقدان الطاقة الأخرى                     |
| 3160,00  | MPa                  | متوسط الضغط الفعال                      |
| 46,00    | m <sup>3</sup> / min | كمية تدفق الهواء                        |
| 570      | °C                   | حد درجة حرارة العادم                    |
| 130,00   | m <sup>3</sup> / min | تدفق العادم                             |
| 72,00    |                      | زيادة نسبة الضغط                        |
| 9,0      | m / s                | متوسط سرعة المكبس                       |
| 800,00   | m <sup>3</sup> / min | تدفق هواء مروحة التبريد                 |
| 770      | kVA                  | إنتاج الطاقة النموذجية للمولد           |
| STAND BY |                      | الطرد الحراري                           |
| 1770,0   | kW                   | الطاقة في الوقود (حرارة الاحتراق)       |
| 719,0    | kW                   | الحرارة الخام للكهرباء                  |
| 221,0    | kW                   | طاقة للتبريد وزيوت التشحيم              |
| 637,0    | kW                   | الطاقة للاستنفاد                        |
| 70,0     | kW                   | الحرارة الإشعاعية                       |

## المواصفات والمعايير التقنية للمولد JCB



| الاعدادات التقنية للمولد |                          |                                  |                    |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------|
| فئة العزل                | H                        | نظام التحكم الميداني             | تحييض ذاتي         |
| لا يوجد لف               | (N° 6) - 3/2             | نموذج AVR                        | MX341+PMG          |
| الأسلاك                  | 12                       | تنظيم الجهد                      | 1 ± %              |
| 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              | 1,035 sec/m <sup>3</sup> | شكلا الموجة<br>(*) - TIF = نيمما | 2 > %              |
| محرك المتداول            | -                        | شكلا الموجة<br>(*) - CIE = THF   | 6314-2RZ           |
| 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 |          |         |             |            |           |                        |         |
| LV6B                   | STAMFORD | TAL049B | LEROY-SOMER | JCB 355MX  | JO ENERGY | نموذج العلامة التجارية |         |
| Stand By               |          |         |             | مستمر      |           | مهمة                   |         |
| C°27                   |          |         |             | C°40       |           | °C                     |         |
| H / 163° K             |          |         |             | H / 125° K |           | °C                     |         |
| Phase 1                | 415/240  | 400/231 | 380/220     | Phase 1    | 415/240   | 400/231                | 380/220 |
|                        |          |         |             |            |           |                        |         |
| 220                    | 208/120  | 200/115 | 190/110     | 220        | 208/120   | 200/115                | 190/110 |
|                        |          |         |             |            |           |                        |         |
| 230                    | 240      | 230     | 220         | 230        | 240       | 230                    | 220     |
|                        |          |         |             |            |           |                        |         |
| -                      | 799,0    | 770,0   | 770,0       | -          | 726,0     | 700,0                  | 700,0   |
|                        |          |         |             |            |           |                        |         |
| -                      | 639,0    | 616,0   | 616,0       | -          | 581,0     | 560,0                  | 560,0   |
|                        |          |         |             |            |           |                        |         |

## 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
- 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             | <b>JO ENERGY</b>        | 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<br>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       |

## وظائف وحدة التحكم

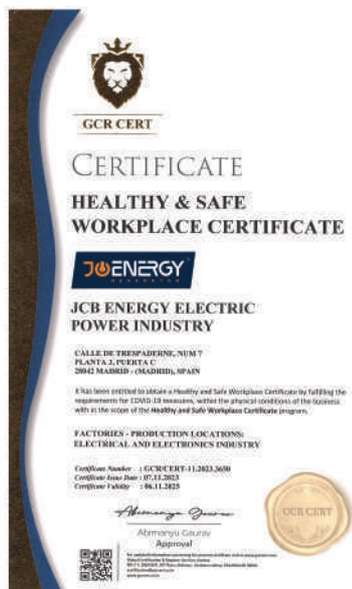
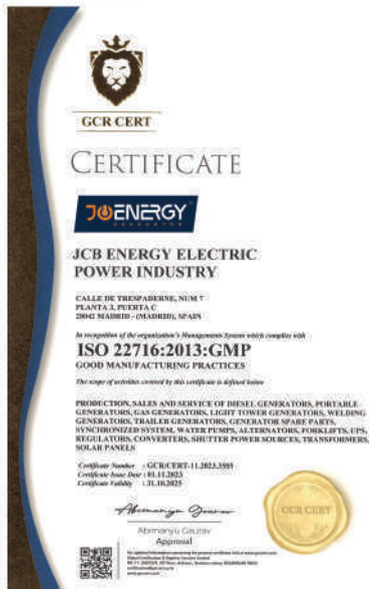
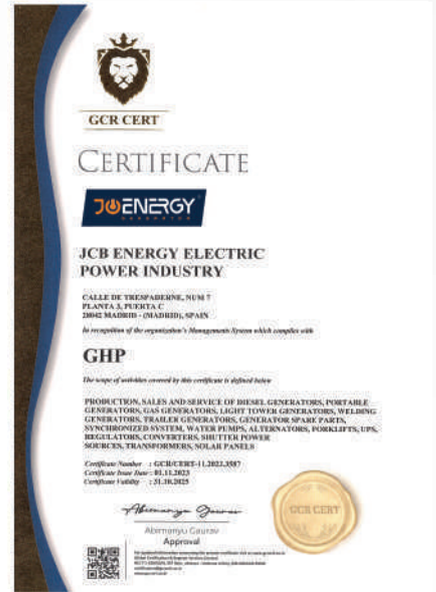
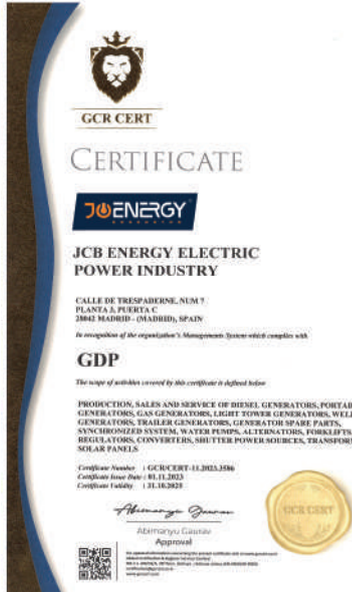
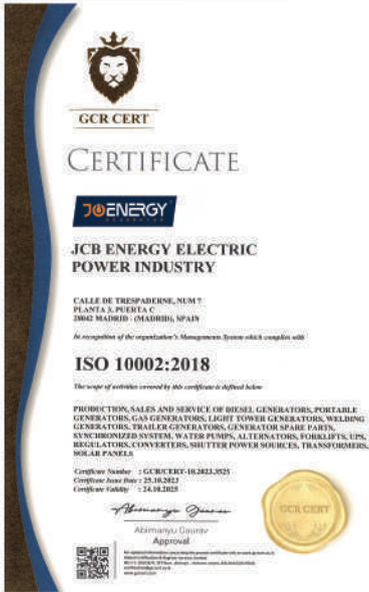
|   |                                      |                                    |                                     |                                  |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| التحكم في مستوى الجهد الكهربائي                     | التحكم في مستوى جهد المولد           | ثلاث مراحل حماية 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 ترموستات أنبوب التسخين |
| التحكم في خيارات تشغيل المحرك                       | التحكم في مستوى المولد الحالي        | - تردد عالي / منخفض                | - جهد عالي / منخفض                  | Modbus and SNMP                  |
| التحكم في خيار 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          | التيار الكهربائي، مولد التحكم ATS   | مودم تناظري                      |
| تحقق من أوقات خدمة المحرك تحقق من أوقات خدمة المحرك | مدخلات ومخرجات تناظرية قابلة للتكوين | 1 مرحلة أو 3 مراحل، اختبار المرحلة | التيار الكهربائي، الجهد، عرض التردد | إيثرنت ، USB ، RS232 ، RS485     |
| واجهات اتصالات GPRS, GSM                            | احتفظ بسجلات الأخطاء للأحداث الماضية | إعداد المعلمة عبر وحدة التحكم      | ضبط المعلمة عبر الحاسوب             | اختيار حماية إنذار / إيقاف       |
| سرعة المحرك، الجهد، الأرض                           | مدخلات ومخرجات رقمية قابلة للبرمجة   | درجة حرارة الماء التيار والتردد    | ساعات العملية تسلسل المرحلة         | قوة البطارية ضغط الزيت           |

## مواصفات المظلة العازلة للصوت والإطار الأساسي (الهيكل)



- تصميم ولون JCB Energy خاص ومسجل
- الجودة A1 DKP / HRU / الصلب المجلفن
- تطور حساس على فرامل الضغط الأوتوماتيكية
- القطع الدقيق على الخرامة الأوتوماتيكية ومنضدة الليزر
- اللحام الحساس على منضدة اللحام الروبوتية
- تقنية التنظيف الكيميائي بالنانو قبل الطلاء
- طلاء آلي بطلاء مسحوق إلكتروني ستاتيكي
- تجفيف وتثبيت في الأفران عند درجة حرارة 200 درجة مئوية
- اختبار الملح لمدة 1500 ساعة
- عزل الصوف الزجاجي فئة A1 مادة 50- / 500+ درجة مئوية
- طلاء خاص على الصوف الزجاجي
- مستوى صوت أفضل (في ديسيبيل )
- اختبارات درجة الحرارة
- ملحقات مضادة للصدأ
- موصلات مخرج الكابلات وغدد الكابلات
- زر التوقف في حالة الطوارئ
- مقياس مستوى الوقود
- قابس تصريف الوقود
- مدخل الوقود ومخمدات العودة
- اختبار النفاذية لخزان الوقود
- جبل المطاط فراغ
- جودة عالية للطقس
- ممتص صدمات عالي الجودة
- غطاء فتحة تعبئة الوقود (مع فتحة تهوية)
- معدات الرفع والنقل
- كاتنات صوت العادم الداخلية (كاتنات الصوت)
- كاتنات الصوت الخارجية (كاتنات الصوت)
- غطاء فتحة تعبئة ماء الراديتير
- خزان الوقود اليومي، خزان الوقود الخارجي

# 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



**Radek Mirvica**

CERTIFICATE NO. MAR0120

VALID DATE: 31 December 2025

COMPANY ADDRESS: Calle de Trespaderne, 7, P.O. 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**

1<sup>st</sup> 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

1<sup>st</sup> Surveillance Completed: 24-Nov-2024

Initial Registration Date: 25-Oct-2023

1<sup>st</sup> Surveillance Date: 25-Sep-2024

2<sup>nd</sup> Surveillance Date: 25-Sep-2025

Certificate Expiry Date: 24-Oct-2026

To verify certificate, visit at:  
[www.arscert.com](http://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

1<sup>st</sup> Surveillance Completed: 24-Nov-2024

Initial Registration Date: 25-Oct-2023

1<sup>st</sup> Surveillance Date: 25-Sep-2024

2<sup>nd</sup> Surveillance Date: 25-Sep-2025

Certificate Expiry Date: 24-Oct-2026

To verify certificate, visit at:  
[www.arscert.com](http://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

1<sup>st</sup> Surveillance Completed: 24-Nov-2024

Initial Registration Date: 25-Oct-2023

1<sup>st</sup> Surveillance Date: 25-Sep-2024

2<sup>nd</sup> Surveillance Date: 25-Sep-2025

Certificate Expiry Date: 24-Oct-2026

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

Issued by ARS Assessment Private Limited  
Managing Director



**JCB ENERGY**  
GENERATOR



**CE** -VERTA-106188  
-VERTA-106189

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