

JCB ENERGY
GENERATOR

مولدات الغاز

JCB ENERGY
GENERATOR



GCR CERT



www.jcbenergy.es



معلومات عامة عن المولد

| الموارد | التردد | الجهد الكهربائي | عامل القوة | السرعة | محرك ديزل | ALTERNATOR | اللغة | نوع | إنتاج المولد | | | | |
|-----------|--------|-----------------|------------|------------------|------------------|------------|--------|------------------|--------------|--------|---------|-----------------|---------------|
| الطراز | هرتز | فولت | Cos Q | دورات في الدقيقة | العلامة التجارية | السلسلة | الطراز | العلامة التجارية | السلسلة | الطراز | العملية | كيلو فولت أمبير | كيلوواط أمبير |
| JNC 2500H | 50 | 11 | 0.8 | 1500 | MAN HND | CHG | 622V20 | LEROY SOMER® | 53.2 XL11 | مستمر | 2.500 | 2.000 | 3.613 |
| JNC 2500H | 60 | 13,8 | 0.8 | 1800 | | | | | 54.2 UL5 | مستمر | 2.250 | 2.000 | 3.613 |

- محركات الديزل ذات التكنولوجيا المتقدمة والجودة
 - لفات بتقنية متقدمة وجودة عالية
 - انبعاث عادم منخفض
 - لوحة تحكم مناسبة للتطبيقات المرنة
 - مظلة مدمجة مصممة ببراءة اختراع وعازلة للصوت
 - تكلفة تشغيل منخفضة، ومناسبة للخدمة الشاقة
 - المثانة، وانخفاض مستوى الضجيج

- مبرد استوائي 50 درجة مئوية، دعم منتج من الدرجة الأولى
 - فائز الوقود مزود بفراصل للمياه والجسيمات
 - استهلاك منخفض للوقود، استهلاك منخفض للزيت
 - خدمات فنية عالمية ودعم صيانة
 - مجموعة واسعة من قطع الغيار بأسعار في المتناول
 - تكنولوجيا عالية الجودة وموثوقة
 - خبرة نصف قرن في تصنيع المولدات

تصنيف الطاقة الاحتياطية (ESP) :

ينطبق نظام ESP على توفير الطاقة في حالات الطوارئ طوال مدة انقطاع التيار الكهربائي. لا تتوفر القراءة على التحويل الزائد لهذا التصنيف. لا يسمح تحت أي ظرف من الظروف للmotor بالعمل بالتوالي مع المرافق العامة عند تصنيف الطاقة الاحتياطية. يجب تطبيق هذا التصنيف في حالة توفر طاقة مرافق موثوقة. يجب أن يكون حجم المحرك المقدر بالاستعداد مناسباً بحد أقصى يبلغ 70% من متوسط عامل الحمولة و 200 ساعة تشغيل سنوياً. يتضمن ذلك أقل من 25 ساعة سنوياً في تصنيف الطاقة الاحتياطية. لا ينبغي مطلقاً تطبيق تقديرات الطاقة الاحتياطية إلا في حالات انقطاع التيار الكهربائي في حالات الطوارئ. لا تعتبر حالات انقطاع التيار الكهربائي المفروض عليها مع شركة المرافق حالة طارئة.

تصنيف الطاقة الأولية - Prime Power (PRP)

يُنطَبِّقُ عَلَى تَوْفِيرِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَابِيَّةِ بَدْلًا مِنِ الطَّاقَةِ المُشَتَّرَاءِ تِجَارِيًّا. يُجَبُ أَنْ تَكُونَ تَطْبِيقَاتِ Prime Power عَلَى شَكْلِ إِحْدَى الْفَنَّادِقِ التَّالِيَّتَيْنِ:

تشغيل الطاقة الأولية لفترة غير محدودة (ULTP)

تتوفر الطاقة الأولية (PRP) لعدد غير محدود من الساعات سنويًا في تطبيق التحميل المتغير. يجب ألا يتجاوز الحمل المتغير متوسط 70% من تصنيف Prime Power خلال أي فترة تشغيل تبلغ 250 ساعة. يجب ألا يتجاوز إجمالي وقت التشغيل بنسبة 100% من الطاقة الأولية 500 ساعة في السنة. تتوفر إمكانية التحميل الزائد بنسبة 10% لمدة ساعة واحدة خلال فترة تشغيل مدتها 12 ساعة. يجب ألا يتجاوز إجمالي وقت التشغيل عند طاقة الحمل الزائد بنسبة 10% 25 ساعة في السنة.

تشغيل الطاقة الأولية لفترة محدودة (LTP)

تتوفر الطاقة الأولية محدودة الوقت (LTP) لعدد محدود من الساعات في تطبيق لا يحتوي على تحميل متغير. وهو مخصص للاستخدام في الحالات التي يتم فيها انقطاع التيار الكهربائي، كما هو الحال في تقليل طاقة المراقب. يجوز تشغيل المركبات بالتوالي مع المراقب العامة لمدة تصل إلى 750 ساعة سنوياً بمستويات طاقة لا تتجاوز أبداً تستهلك الطاقة الأولية. ومع ذلك، يجب على العميل أن يدرك أن عمر أي محرك سوف يتضمن بسبب عملية التحميل العالية المستمرة هذه، أي عملية

تصنيف الطاقة المستمر (COP)

COP هي القوة التي يمكن للمحرك الاستمرار في استخدامها ضمن السرعة المحددة والظروف البيئية المحددة خلال فترة الصيانة العادية المنصوص عليها في مصنع التصنيع، والطاقة المستمرة قابلة للتطبيق، لتنزيل طاقة المراقب، يحمل ثابت بنسبة 100% لعدد غير محدود من الساعات، في السنة. لا تتوفر القدرة على التحميل الزائد لهذا التصنيف.

انتبه إلى النقاط أدناه عند الاختيار و استخدام المولد

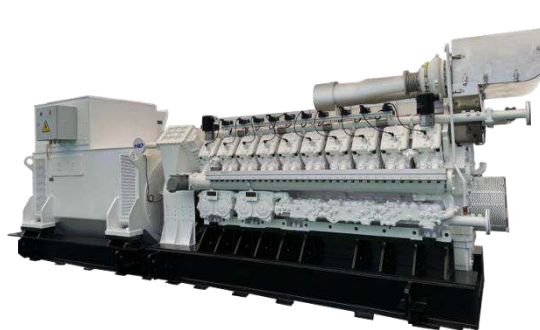
*يمكن للمولدات العمل بالطاقة المستمرة بنسبة 70% من قيمة الطاقة الأساسية إذا تم إجراء جميع أعمال الصيانة في الوقت المحدد باستخدام قطع الغيار الأصلية والزيوت عالية الجودة التي تنص عليها إرشادات الشركة المصنعة.

*يجب ألا تعمل المولدات بأقل من 50% من قيمة الطاقة الأولية. في مثل هذه الحالة، سيحرق المحرك كمية زائدة من الزيت ويؤدي في النهاية إلى تلف لا يمكن إصلاحه.

*إذا كانت حاجتك 1000 كيلو فولت أمبير أو أكثر، فيجب أن تفضل الأنظمة المتزامنة التي تحتوي على 2-3 مولدات مع خاصية النسخ الاحتياطي للفشل والتقادم المتزامن.

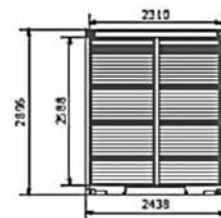
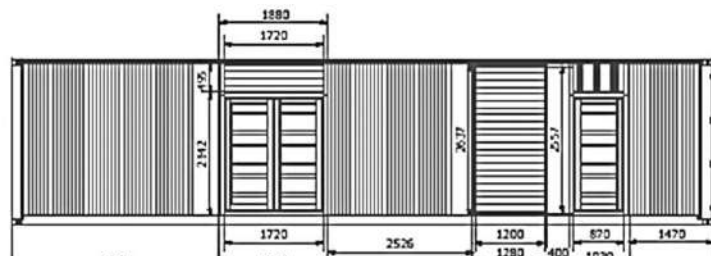
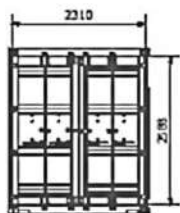
*ستوفر لك هذه النقاط مميزات عند شراء المولد وتشغيله.

أبعاد المولد والرسومات الفنية



| القيم | | مولد النوع المفتوح | مولد نوع المظلة |
|----------------|-----|--------------------|-----------------|
| عرض | مم | 1600 | 2348 |
| طول | مم | 6900 | 12031 |
| ارتفاع | مم | 2250 | 2695 |
| الوزن (الصافي) | كجم | 17800 | 23000 |

الرسومات الفنية للمولد



حول MAN-HND

بدأ محرك الغاز HND على أساس التكنولوجيا المرخصة من شركة MWM (المانيا)، في إنتاج محركات дизيل من سلسلة 234 MWM والتي من النوع L6 وV6 وV8 وV12 ومحركات дизيل من سلسلة MWM604BL6 وممحركات дизيل من سلسلة L6 V8 وTBD620 وV12 وV16.

في عام 2007، حصلت شركة HND على ترخيص تصنيع محركات L16/24 L21/31 من شركة B&W MAN، وبدأت الإنتاج الضخم في عام 2008. في الوقت الحاضر، تتراوح طاقة محركات дизيل من 110 كيلووات إلى 2336 كيلووات.

مثل كتلة المحرك، العمود المرفقي، المكبس، قضيب التوصيل، محرك التشغيل، الترباس كلها مستوردة من ألمانيا. يتم استيراد الصمام والشاحن التوربيني ومولد الشحن من الولايات المتحدة الأمريكية.

تصميم المحرك، وتطوير المكونات، والتحقق الكامل من صحة الاختبار جاء من AVL، هي شركة استشارية مشهورة في مجال تكنولوجيا المحركات في العالم، ومقرها الرئيسي في النمسا.

المعدات القياسية

جسم المحرك ورأس الأسطوانة مصنوعان من الحديد الزهر العقدي. قدرة قوية على تحمل الأحمال الميكانيكية. الذهب الكروي له تأثير تكسير أقل على المصفوفة المعدنية، ويمكن أن يجعل قوة الحديد الزهر تصل إلى 70 ~ 90% من قوة هيكل المصفوفة، ويمكن أن تصل قوة الشد إلى 120 كجم ثقل /م²، ولها صلابة جيدة.

المحرك والكتلة:

الحديد الزهر عقدي، يمكن لقوته الشد أن تصل إلى 120 كجم/م²، ولها صلابة جيدة..

العمود المرفقي وعمود الحدبات والأجزاء المتحركة الأخرى مصنوعة من سبائك الفولاذ CrMoA42. إنه يتميز بحد إجهاد أعلى ومقاومة للتأثيرات المتعددة بعد العلاج، ومتانة جيدة للخدمات ومقاومة تآكل رائعة. سيتم اعتماد تزوير كامل للحفاظ على الحالة الطبيعية الداخلية للمعدن، وتحسين قوة العمود المرفقي بشكل كبير، وتعزيز مقاومة تآكل العمود المرفقي باستخدام المعالجة الحرارية الخاصة. سيتم زيادة قوة العمود المرفقي بأكثر من 20٪، مما يعزز عمر الأجزاء المتحركة ليصل إلى 100000 ساعة.

الأجزاء المتحركة:

سبائك الفولاذ CrMoA42. - تعزيز عمر الأجزاء المتحركة يصل إلى 100000 ساعة..

يستخدم محرك الغاز HND صمامات السحب والعادم ومقاعد الصمامات الألمانية الأصلية المستوردة (MAERKISCHES WERK GMBH). إن عمر خدمة صمامات الدخول والعادم ومقاعد الصمامات لمحركات الغاز HND أطول بكثير من المنتجات المحلية المماثلة. يتم استخدام تقنية صمام الهواء الدوار الحاصلة على براءة اختراع في التركيب بين صمام السحب والعادم مع مقاعد الصمام الخاصة بها. يتم طحن الصمامات ومقعد الصمام بشكل مستمر أثناء تشغيل المحركات، مع ترك سطح الختم بين الاثنين مثبّتاً دائماً، مما يؤدي إلى مضاعفة عمر الصمامات ورفض "الإشعال المسبق" و"الإشعال اللاحق" لمحركات الغاز.

صمامات الدخول والعادم، ومقاعد الصمامات:
MAERKISCHES WERK GMBH
صنع في المانيا

يشتمل نظام الغاز (NGL) على صمامات خفض الضغط، وصمامات الإغلاق ذات الملف اللولي، وصمامات الإغلاق اليدوية، والمرشحات وغيرها من المعدات، والتي يتم تركيبها وفقاً لمشروع مختلف. تتمدد الصمامات الرئيسية لنظام نقل الغاز منتجات DUNGS الألمانية الأصلية، وتحتوي DUNGS على أدوات تحكم مجمعة تم اختبارها بالاهتزاز عالمي عبر فروع DUNGS والشركات التابعة لها في أكثر من 50 دولة.

نظام الغاز (NGL) :

- صنع في المانيا DUNGS

تم تجهيز محرك الغاز HND بشاحن توربيني أصلين مستوردين من سلسلة ABB TPS لتوفير طاقة قوية لمحرك.

الشواحن التوربينية:

Woodward PG+
Woodward PG
Woodward
Woodward

نظام المراقبة:

جهاز التحكم بالإشعال:

نظام التحكم بنسبة الهواء والوقود:

نظام التحكم في الضربات:

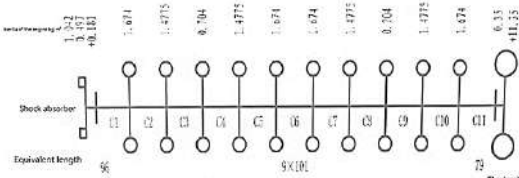
JCB ENERGY MAN-HND

| التقييمات | | |
|---|-------------------------|------------------------------|
| الطاقة الكهربائية (مستمرة) | كيلوواط | 2000 |
| الخرج الحراري (مستمر) | كيلوواط | 2363 |
| الكافأة الكهربائية | % | 39% |
| الكافأة الحرارية | % | 45% |
| الكافأة الإجمالية | % | 83% |
| قائمة المعلمات التقنية للمحرك | | |
| الطاراز | | CHG622V20 |
| الطاقة المقدرة (مستمر) | كيلوواط | 2100 |
| فقدان الحرارة | ميغا جول / كيلووات ساعة | 9.003 |
| عدد الاسطوانات | قطع | 20 |
| تجويف الاسطوانة | مم | 170 |
| الشوط | مم | 215 |
| الإزاحة | لتر | 97,6 |
| السرعة | دورة في الدقيقة | 1500 |
| نسبة الضغط | | 12:1 |
| متوسط الضغط الفعال | ميجا باسكال | 1,72 |
| متوسط سرعة المكبس | متر في الثانية | 10,75 |
| كمية الزيت | (م) 3 (كم) | 0.33(280) |
| كمية مياه التبريد | (م) 3 (كم) | 0.22(220) |
| البعد (الطول * العرض * الارتفاع) | مم | 2400×1600×3860 |
| الوزن الجاف | كيلو | 8800 |
| الوزن مع الزيت | كيلو | 9300 |
| لحظة القصور الذاتي للمنطقة (دولاب الموازنة) | كم² | 11,35 |
| اتجاه الدوران | | عكس اتجاه عقارب الساعة (CCW) |
| دولاب الموازنة | | SAE21 |
| التوافق الكهرومغناطيسي | | N (By VDE0857) |
| المشغل | كيلوواط | 2x13 @DC24V |
| ورقة بيانات هواء الاحتراق والعادم للمحرك | | |
| درجة حرارة العادم | درجة مئوية | ≤580 |
| أقصى درجة حرارة العادم | درجة مئوية | 620 |
| تدفق العادم (بما في ذلك HO2) | كم/ساعة | 10782 |
| كمية العادم (بما في ذلك HO2) | نانومتر مكعب / ساعة | 8579 |
| أقصى ضغط للعادم | كيلو باسكال | 2,50 |
| قطر شفة العادم | مم | 400 |
| تدفق هواء الاحتراق | كم/ساعة | 10387 |
| كمية هواء الاحتراق | نانومتر مكعب / ساعة | 8052 |
| الحد الأقصى لضغط الهواء قبل فلتر الهواء | كيلو باسكال | 2,50 |

JCB ENERGY MAN-HND

| ورقة بيانات استهلاك الغاز | | |
|---|-----------------------------------|-------------|
| انتاج الطاقة الكهربائية | كيلوواط | 2000 |
| نطاق ضغط الغاز المسموح به | كيلو باسكال | ≥ 3 |
| نوع الغاز | | غاز طبيعي |
| CH4 | % | ≥ 80 |
| الحد الأدنى لضغط الغاز مع الهواء بعد الشاحن التوربيني | كيلو باسكال | 30-50 |
| النطاق المسموح به لتنقلات ضغط الغاز | $\pm \%$ | 5 |
| الحد الأقصى لتقلب ضغط الغاز | كيلو باسكال / ثانية | 1/60 |
| استهلاك الغاز | ميغا جول / كيلووات ساعة | 9.454 |
| أنبوب سحب الغاز | مم | 150 |
| المعايير الفنية لنظام زيت تثحيم المحرك | | |
| حجم نظام زيت التشحيم | Nm3 | 0.33 |
| درجة حرارة الزيت التصوى | °C | 95 |
| معدل استهلاك الزيت | g/kWh | ≤ 0.35 |
| قطر أنبوب تعينة زيت التشحيم | mm | 25 |
| قطر أنبوب تصريف زيت التشحيم | mm | 15 |
| المعايير الفنية لنظام تبريد المحرك | | |
| تدفق المياه من بطانة اسطوانة المحرك | م³/ساعة | 100 |
| تدفق المياه للمبرد الداخلي | م³/ساعة | 100 |
| درجة حرارة الماء لبطانة اسطوانة الإدخال/الإخراج | درجة مئوية | 7-12 |
| درجة حرارة الماء للمبرد الداخلي للمدخل/المخرج | درجة مئوية | 3-5 |
| أقصى درجة حرارة للمياه لبطانة الأسطوانة | درجة مئوية | 90 |
| أنبوب مدخل الماء لبطانة الأسطوانة | القطر القياسي DN/الضغط القياسي PN | DN80/PN16 |
| أنبوب مخرج المياه لبطانة الأسطوانة | القطر القياسي DN/الضغط القياسي PN | DN65/PN16 |
| أنبوب إدخال/إخراج الماء للمبرد الداخلي | القطر القياسي DN/الضغط القياسي PN | DN65/PN16 |
| ارتفاع ضغط الماء بدرجة الحرارة | ميغا باسكال | 0.3 |
| ضغط الماء بدرجة حرارة منخفضة | ميغا باسكال | 0.20 |
| بيانات حسابية للمبرد عن بعد ومضخة المياه | | |
| ارتفاع درجة حرارة جزء تبديد الحرارة | كيلووات | 1266 |
| انخفاض درجة حرارة جزء تبديد الحرارة | كيلووات | 341 |
| درجة الحرارة المحيطة | درجة مئوية | 40 |
| ارتفاع درجة حرارة الماء | درجة مئوية | 69.5 إلى 78 |
| مدخل/مخرج الماء بدرجة حرارة منخفضة | درجة مئوية | 45.7 إلى 42 |
| معدل تدفق المضخة ذات درجة الحرارة العالية | م³/ساعة | 100 |
| معدل تدفق المضخة ذات درجة الحرارة المنخفضة | م³/ساعة | 100 |

JCB ENERGY MAN-HND



تبينات وحدة التحكم

خلل في توقف الطوارئ
ارتفاع تردد المولد
تردد مولد منخفض، حمل منخفض
التيار الزائد، التيار غير المتوازن
الجهد المنخفض للمولد
ارتفاع تردد المولد
خطأ في تسلسل الطور
الحمل الزائد، مستشعر الحرارة مكسور
انخفاض مستوى الماء (اختياري)
ضغطزيت المنخفض، القوة العكسية
انخفاض درجة حرارة الماء

خطأ في التشغيل، خطأ في الإيقاف
خطأ في الانقطاع المقاطعي
خطأ في مولد الشحن
الحمل غير المتوازن
إنذار وقت الصيانة
السرعة المنخفضة والسرعة العالية
كابل استشعار الزيت المكسور
ارتفاع درجة حرارة الزيت (اختياري)
انخفاض مستوى الوقود (اختياري)، الجهد العالي للبطارية
انخفاض جهد البطارية، وارتفاع درجة حرارة الماء
أخطاء ناقل العلبة الإلكترونية (ECU)

مواصفات لوحة التحكم



| | |
|---|----------------------------|
| لوحة فولاذية مطلية بالمسحوق مع باب قابل للقفل | كل طرفية |
| (لوحة النقل التلقائي)-اختياري | محطة إخراج التحميل |
| وحدة التحكم | حماية النظام MSBs |
| شاحن بطارية | قطاع الدائرة-اختياري |
| زر التوقف في حالة الطوارئ | LCD شاشة |
| | تاوب التحكم |
| | إضاءة خلفية، 128 × 64 بكسل |

المعلومات التقنية لوحدة التحكم

| العلامة التجارية | البيانات |
|---------------------------------|---|
| الأبعاد | 6120 د |
| الوزن | IP65 من الأداء 2000 متر فوق مستوى سطح البحر |
| الرطوبة المحيطة | -20 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية |
| جهد إمداد بطارية التيار المستمر | 32 - 8 فولت |
| تردد الشبكة | 300-3 فولت طور-متعدد، 5 - 99,9 هرتز |
| قياس جهد المولد | 99,9 - 5 هرتز |
| محول التيار الثاني | مستمر |
| قياس جهد مولد التيار المتناوب | 210 ملي أمبير و12 فولت، 105 ملي أمبير و24 فولت، الفياسي 2.5 واط |
| واجهة التواصل | 0 - 1300 أوم |
| مخرج مرحل توصيل المولد | 5 أمبير و250 فولت |
| مخرجات الترانزستور الولي | 1 أمبير مع إمداد التيار المستمر |
| 4 مخارج ترانزستور | 1 أمبير مع إمداد التيار المستمر |
| قابل للتعديل | قابل للتعديل |
| الطاقة | فترة الحماية |
| JCB ENERGY/Fortrust JV | درجة الحرارة المحيطة |
| 56.8 مم × 152 مم × 221 مم | قياس جهد البطارية |
| 800 غرام. | قياس الجهد الكهربائي |
| الحد الأقصى 90٪ | تردد المولد |
| 32 - 8 فولت | مدة العمل |
| 99,9 - 5 هرتز | اثارة شحن مولد التيار المتناوب |
| RS-232 | قياس الإرسال التناولري |
| 5 أمبير و250 فولت | خرج مرحل الموصل الرئيسي |
| 1 أمبير مع إمداد التيار المستمر | مخرجات الترانزستور التشغيلية |
| 1 أمبير مع إمداد التيار المستمر | 3 مخارج ترانزستور |
| قابل للتعديل | قابل للتعديل |
| الحماية | الظروف البيئية |
| الأبعاد | الظروف المحيطة |
| الوزن | الطاقة |
| الرطوبة المحيطة | الطاقة |
| جهد إمداد بطارية التيار المستمر | الطاقة |
| تردد الشبكة | الطاقة |
| قياس جهد المولد | الطاقة |
| محول التيار الثاني | الطاقة |
| قياس جهد مولد التيار المتناوب | الطاقة |
| واجهة التواصل | الطاقة |
| مخرج مرحل توصيل المولد | الطاقة |
| مخرجات الترانزستور الولي | الطاقة |
| 4 مخارج ترانزستور | الطاقة |
| قابل للتعديل | الطاقة |

وظائف وحدة التحكم

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|---|--|
| التحكم في مستوى الجهد الكهربائي الرئيسي | التحكم في مستوى جهد المولد | حماية المولد ثلاثي الأطوار | وظيفة AMF ذات 3 اطوار | بوق الإنذار |
| التحكم في مستوى تردد الشبكة | التحكم في مستوى تردد المولد | - الجهد العالي/ المنخفض | - التردد العالي/ المنخفض | التحكم في ترمومسات أنابيب السخان |
| التحكم في خيارات تشغيل المحرك | التحكم في مستوى تيار المولد | - التردد العالي/ المنخفض | - الجهد العالي/ المنخفض | SNMP و Modbus |
| التحكم في خيار إيقاف المحرك | التحكم في مستوى مسحوق المولد | - عدم تناسق التيار / الجهد | - ارتفاع / انخفاض درجة حرارة الماء | ساعات العمل |
| التحكم بمستوى سرعة المحرك (دورة في النهاية). | جدول عمل المولد والتحكم في التوقيت | - التيار الزائد / التحميل الزائد | - حمل مرتفع/منخفض | التسرب الأرضي |
| أوقات خيارات جهد البطارية | التحكم في ضغط الزيت | التحكم في درجة الحرارة الزائدة | تحكم ATS للتيار الكهربائي الأساسي والمولد | مودم تناظري |
| التحقق من أوقات صيانة المحرك للتعديل | المدخلات والمخرجات التناظيرية القابلة للتعديل | طور واحد أو 3 أطوار، اختيار الطور | عرض الشبكة، الجهد، والتزد | Ethernet, USB, RS232, RS485 |
| واجهات الاتصالات GSM، GPRS، | حفظ سجلات الأخطاء للأحداث الماضية | إعداد المعلمة عبر وحدة التحكم | ضبط المعلمة عن طريق الحاسب الآلي | إنذار حماية قابل للتحديد / إيقاف التشغيل |
| سرعة المحرك، الجهد، الكسب للبرمجة والتعديل | المدخلات والمخرجات الرقمية القابلة للبرمجة والتعديل | درجة حرارة الماء التيار والتزد | ساعات التشغيل مسلسل الطور | جهد البطارية ضغط الزيت |

مواصفات المظلة العازلة للصوت والإطار الأساسي (الهيكل)



- تصميم ولون JCBEnergy خاص ومسجل
- زن التوقف في حالات الطوارئ
- العناء حساس على مكابح الضغط الأوتوماتيكية
- مقاييس مستوى الوقود
- قطع دقيق على الثقب الأوتوماتيكي ومقدار الليزر
- غطاء استنزاف الوقود
- اللحام الحساس على طاولة اللحام الروبوتية
- سجلات مدخل وعودة الوقود
- قطع دقيق على الثقب الأوتوماتيكي ومقدار الليزر
- اختيار النفاذية لخزان الوقود
- اللحام الحساس على طاولة اللحام الروبوتية
- فراغ المطاط الخيالة
- التنظيف الكيميائي بتقنية النانو قبل الطلاء
- شرائط الطقس عالية الجودة
- الطلاء الآلي باستخدام مسحوق الطلاء الكهروستاتيكي
- متخصصات خدمات عالية الجودة
- التجفيف والتبني على أفران 200 درجة مئوية
- غطاء تعبئة الوقود (مع تهوية)
- اختبار الملح لمدة 1500 ساعة
- معدات الرفع والحمل
- الصوف الزجاجي العازل، فئة A1 500+ 500 درجة مئوية
- كامن صوت العادم الداخلي (كامن الصوت)
- تغطية خاصة على الصوف الزجاجي
- كامن صوت العادم الخارجي (كامن الصوت)
- أفضل مستوى صوت (بالديسيبل)
- غطاء تعبئة ماء المبرد
- اختبارات درجة الحرارة
- خزان وقود يومي، خزان وقود خارجي
- ملحقات مقاومة للصدأ
- خزان وقود يومي، خزان وقود خارجي

المنتجات الخاصة / غير القياسية

| | | |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| الأنظمة المتزامنة | مولادات - مع مقطورة | مولادات التيار المستمر |
| أنظمة Scada | MV | الجهد العالي HV |
| أنظمة محمولة | مولادات فئة IP44-IP54 | محطات توليد الطاقة |
| أبراج الأضاءة | آلات اللحام | أنظمة التوليد الثلاثي |
| مولادات وحدة الطاقة الأرضية | مولد الغاز الطبيعي | مولد الغاز الحيوي |
| مولادات التردد العالي | مولادات بحرية | مظلة صامدة للغاية |
| مولادات متغيرة السرعة | مولادات مزدوجة | مثبتات الجهد التلقائية |
| أنظمة التوليد المشترك للطاقة | مولد غاز البترول المسال | رافعة شوكية كهربائية وديزل |
| مولد زيت الوقود الثقيل | | |

CHG622V16

القدرة الكهربائية: 2000 كيلوواط

القدرة الحرارية : 2363 كيلو واط

الكافاءة الكهربائية : < 38.08%

الكافاءة الحرارية: < 44.99%

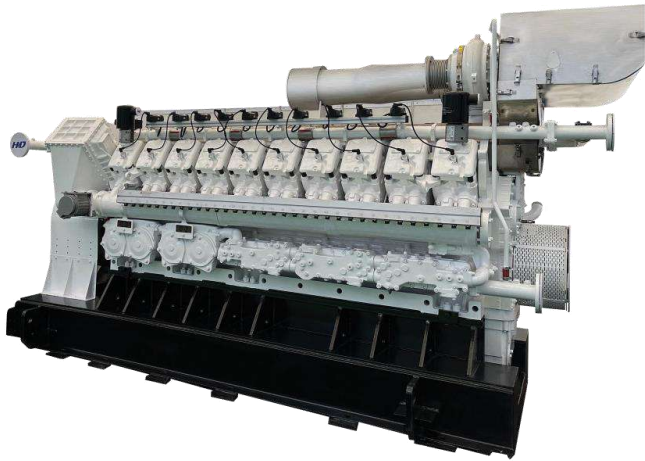
الكافاءة الإجمالية: < 83.07%

استهلاك الغاز: 527 (هو = 35.88 ميجا جول/م³)

معدل استهلاك الزيت: أقل من او يساوي 0.35 جم/كيلووات ساعة

الإصلاح / الصيانة الأولى: 64000 ساعة / 500 ساعة

اكاسيد النيتروجين(O2): أقل من او يساوي 500 مجم/نانونومتر 3



أنواع الزيوت الموصى بها

SAE 40 HDAX 5100 زيت محرك غاز عديم الرماد -

SAE 40 HDAX 5200 زيت محرك غاز منخفض الرماد -

SAE 40 HDAX 7200 زيت محرك غاز منخفض الرماد -

تفاصيل الغاز

غاز الميثان (مارش) =

الغاز الطبيعي

50% ميثان (مارش) =

الغاز الحيوي

البروبان + البيوتان =

غاز البترول المسال

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, Northville, MI 48168, United States of America.
The certification body is accredited by IAF and is a member of IAF. The certificate is issued by the certifying body of the organization, which is also accredited by IAF.

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, Northville, MI 48168, United States of America.
The certification body is accredited by IAF and is a member of IAF. The certificate is issued by the certifying body of the organization, which is also accredited by IAF.

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



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



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



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 Morcillo



GCR CERTIFIED
MANUFACTURER

24 December 2025

EDMUND ALDRIDGE
CIO & President, EMEA,
RICOH

GENUINE PARTS

POWER FROM WITHIN



mecc alte



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

Abimanyu Guanay

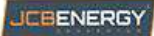
Abimanyu Guanay
Approval

An electronic signature is equivalent to a handwritten signature. It is a legally valid document.



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

Abimanyu Guanay

Abimanyu Guanay
Approval

An electronic signature is equivalent to a handwritten signature. It is a legally valid document.



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

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-11.2023.3588
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

Abimanyu Guanay

Abimanyu Guanay
Approval

An electronic signature is equivalent to a handwritten signature. It is a legally valid document.



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

Abimanyu Guanay

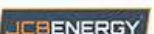
Abimanyu Guanay
Approval

An electronic signature is equivalent to a handwritten signature. It is a legally valid document.



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

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 Guanay

Abimanyu Guanay
Approval

An electronic signature is equivalent to a handwritten signature. It is a legally valid document.



JCBENERGY
GENERATOR



www.jcbenergy.es