

JCB ENERGY
GENERATOR

مولدات الغاز

JCB ENERGY
GENERATOR



www.jcbenergy.es



(فولت 231 / 400 - 50 هرتز و 277 / 480 فولت - 60 هرتز)

نوع	كيلو فولت أمبير	أمير	كيلو وات	أمير	إنتاج المولد				
اللغة	سلسلة	ماركة	الطراز	السرعة	محرك	عامل القوى	الجهد الكهربائي	التردد	المولد
مستمر	46.3 S5	SOMER	الطراز	1500 دورة في الدقيقة	MAN HND	CHG	231/400 فولت	50 هertz	الطراز
مستمر	44.3 VL14	SOMER	السلسلة	1800 دورة في الدقيقة	CHG	120L6	277/480 فولت	60 هertz	JNC 250L

- محركات ديزل ذات تكنولوجيا وجودة متقدمة
- مولد التيار المتناوب ذات تكنولوجيا متقدمة وجودة عالية
- انبعاث عادم منخفض
- لوحة تحكم مناسبة للتطبيقات المزنة
- مظلة مدمجة مصممة ببراءة اختراع وعازلة للصوت
- تكلفة تشغيل منخفضة، ومناسبة للأعمال الشاقة
- المثانة، وانخفاض مستوى الضجيج

- مبرد استوائي بدرجة حرارة 50 درجة مئوية، دعم منتج من الدرجة الأولى
- فلتر الوقود مزود بفواصل للمياه والجسيمات
- استهلاك منخفض للوقود، استهلاك منخفض للزيت
- الخدمات الفنية العالمية ودعم الصيانة
- مجموعة واسعة من قطع الغيار بأسعار في المتناول
- جودة عالية وتكنولوجيا موثوقة
- خبرة نصف قرن في تصنيع المولدات

تصنيف الطاقة الاحتياطية (ESP) :

بنطبيق نظام ESP على توفير الطاقة في حالات الطوارئ طوال مدة انقطاع التيار الكهربائي. لا توفر القدرة على التحميل الزائد لهذا التصنيف. لا يُسمح تحت أي ظرف من الظروف لمحرك بالعمل بالتزاري 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 و200 ساعة تشغيل سنوياً. يتضمن ذلك أقل من 25 ساعة سنوياً في تصنيف الطاقة الاحتياطية. لا ينبغي مطلاً تطبيق تقييمات الطاقة الاحتياطية إلا في حالات انقطاع التيار الكهربائي في حالات الطوارئ. لا تعتبر حالات انقطاع التيار الكهربائي المتفاوض عليها مع شركة المرافق حالة طارئة.

تصنيف الطاقة الأولية - Prime Power (PRP) :

بنطبيق على توفير الطاقة الكهربائية بدلاً من الطاقة المشتراء تجاريًّا. يجب أن تكون تطبيقات Prime Power على شكل إحدى الفئتين التاليتين:

تشغيل الطاقة الأولية لفترة غير محدودة (ULTP) :

توفر الطاقة الأولية (PRP) لعدد غير محدود من الساعات سنوياً 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. توفر 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) :

توفر 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 تقاييس طاقة المرافق. يجوز تشغيل المحركات بالتزاري مع المرافق العامة لمدة تصل إلى 750 ساعة سنوياً بمستويات طاقة لا تتجاوز أبداً تصنيف الطاقة الأولية. ومع ذلك، يجب على العميل أن يدرك أن عمر أي محرك سوف ينخفض بسبب عملية التحميل العالية المستمرة هذه. أي عملية

تصنيف الطاقة المستمر (COP) :

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

انتبه إلى النقاط الواردة أدناه عند

اختيار المولد واستخدامه

* يمكن للمولدات العمل بالطاقة المستمرة بنسبة 70% من قيمة الطاقة الأساسية إذا تم إجراء جميع عمليات الصيانة في الوقت المحدد باستخدام قطع الغيار الأصلية والزيوت عالية الجودة وفقاً لنصائح 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.

* هذه النقاط ستتوفر لك ميزة عند شراء المولد وتشغيله.

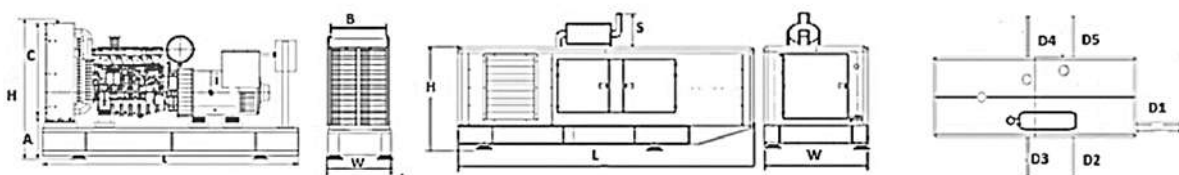
أبعاد المولد والرسومات التقنية



القيم	مولد النوع المفتوح	مولد نوع المظلة
العرض	مم	1400
الطول	مم	3600
الارتفاع	مم	2070
الوزن (الصافي)	كيلو	3500
		1646
		4632
		2641
		4200

الرسومات التقنية للمولد

الرمز	مفتوح	مظلة
L	3600	4632
W	1400	1646
H	2070	2000
S		641
A	775	
B	1250	
C	1100	
D1		1002
D2		800
D3		800
D4		800
D5		800



حول "مان - ان اتش دي"

بدأ محرك الغاز HND على أساس التكنولوجيا المرخصة من شركة MWM (ألمانيا)، في إنتاج محركات дизيل من سلسلة 234 MWM والتي من النوع L6 وV6 وV8 وV12 ومحركات дизيل من سلسلة MWM604BL6 ومحركات дизيل من سلسلة L6 V8 TBD620 وV12 V16.

في عام 2007، حصلت شركة HND على ترخيص تصنيع محركات L16/24 L21/31 من شركة MAN B&W، 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

المحرك والكتلة:

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.

حديد الزهر العقدي يمكن أن تصل قوة الشد إلى 120 كجم /م²، وله صلابة جيدة.

الأجزاء المتحركة:

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.

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

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

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.

نظام الغاز (NGL):

يشتمل نظام الغاز (NGL) على صمامات خفض الضغط، وصمامات الإغلاق ذات الملف اللولبي، 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.

- صنع في المانيا DUNGS

ال Shawarin التوربينية:

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

نظام المراقبة:

Woodward PG+
Woodward PG
Woodward
Woodward

جهاز التحكم بالإشعال:

نظام التحكم بنسبة الهواء والوقود:
نظام التحكم في الضربات:

JCB ENERGY MAN-HND

التقييمات

200	كيلوواط	الطاقة الكهربائية (مستمرة)
221	كيلوواط	الخرج الحراري (مستمر)
37.5%	%	الكافأة الكهربائية
41.5%	%	الكافأة الحرارية
79%	%	الكافأة الإجمالية

بيانات المحرك العامة

CHG120L6	طراز المحرك
6 أسطوانات، من النوع الخطى، مبردة بالماء، رباعية الأشواط	نوع المحرك
1500	دورة في الدقيقة
153 x 128	م
4	قطعة
12	لتر
1:12.0	الإزاحة
عكس اتجاه عقارب الساعة (CCW)	نسبة الانضغاط
4-2-6-3-5-1	الدوران {النظر إلى المقود}
W نوع	تسلاسل الإطلاق
Woodward PG+	نوع الاحتراق
1138 x 898 x 1360	نظام التحكم
1065	الأبعاد (طول × عرض × ارتفاع)
2.9 كجم	الوزن الجاف للمحرك
SAE 14 - SAE 1	القصور الدوراني INERTIA
حذافة وغطاء دولاب الموازنة	

-الشروط المرجعية القياسية: الضغط الجوي 100 كيلو باسكال، درجة حرارة السحب 25 درجة، الرطوبة النسبية 50%. نطاق انحراف البيانات هو +/-%4.

نظام السحب والعادم

1±10	كيلو باسكال	الحد الأقصى لضغط العادم الخلفي
670	س	الحد الأقصى لدرجة حرارة العادم {بعد التيربو}
1450	م/3 ساعة	تدفق غاز العادم
1450	م/3 ساعة	تدفق غاز السحب
1010	م/3 ساعة	الحد الأقصى لتدفق الهواء الداخل
3,5	كيلو باسكال	أقصى مقاومة للسحب (الفلتر نظيف)
6,5	كيلو باسكال	أقصى مقاومة للسحب (الفلتر متسع)
6,3	كيلو باسكال	قيمة الإنذار لمقاومة السحب

JCB ENERGY MAN-HND
نظام التبريد

50-50%	(إيثيلين جليكول، ماء)	المحتوى الرئيسي لسائل التبريد
95	°س	درجة حرارة مخرج سائل التبريد
1 ± 6	°س	فرق درجة الحرارة مع المدخل والمخرج
104	°س	أقصى درجة حرارة تحذيرية لسائل التبريد
138	كيلوواط	اطلاق حرارة المبرد
440	لتر/دقيقة	تدفق المبرد
مبرد هواء إلى هواء		نوع هواء السحب
13-11	كيلو باسكال	انخفاض ضغط بدل المبرد المسموح
57	كيلوواط	اطلاق الحرارة المبرد
5 ± 195	°س	درجة حرارة دخول المبرد المسموحة
1450	كجم/ساعة	الحد الأقصى من كمية الهواء المبرد

نظام التزييت

10± 100	كيلو باسكال	ضغط زيت التشحيم عند السرعة الخامدة
10± 500	كيلو باسكال	ضغط زيت التشحيم عند السرعة المقدرة
≤120	°س	الحد الأقصى لدرجة حرارة الزيت المسموح بها
30	لتر	سعة الزيت الأدنى
38	لتر	سعة الزيت الأعلى
41.6-33.2	لتر	سعة الزيت
30	°س	زاوية الانحدار المسموح بها لسعة الزيت
≤0.35	جم/كيلوواط ساعة	زاوية الانحدار المسموح بها لسعة الزيت

النظام الكهربائي

24	فولت	جهد شحن مولد التيار المتناوب
130	دورة في الدقيقة	متوسط سرعة التشغيل البارد بدون مساعدة

مساعدة التشغيل

العامد		
1069.5	جزء في المليون	CH4
≤5	%	O2
83-80	%	(القيمة القياسية) N2
70654.63	جزء في المليون	CO2
208.4	جزء في المليون	NOx
من الغاز الطبيعي الخاص بك		SO2
705	جزء في المليون	CO
من الهواء المحلي الخاص بك		غبار

تنبيهات وحدة التحكم

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

خطأ في التشغيل، خطأ في الإيقاف
خطأ في الانقطاع المغناطيسي
خطأ في مولد الشحن
الحمل غير المتناظر
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

المعلمات التقنية لوحدة التحكم

العلامة التجارية	البيانات
الأبعاد	56.8 مم × 152 مم × 221 مم
الوزن	800 غرام.
الرطوبة المحيطة	الحد الأقصى 90%.
جهد إمداد بطارية التيار المستمر	32 - 8 فولت
تردد الشبكة	99,9 - 5 هرتز
قياس جهد المولد	300 - 3 فولت
محول التيار الثاني	5 أمبير
قياس جهد مولد التيار المتناوب	32 - 8 فولت
واجهة التواصل	RS-232
مخرج مرحل توصيل المولد	5 أمبير و 250 فولت
مخرجات الترانزستور الولي	1 أمبير مع إمداد التيار المستمر
4 مخارج ترانزستور	1 أمبير مع إمداد التيار المستمر
قابل للتعديل	قابل للتعديل
الطاقة	JCB ENERGY/Fortrust JV
فترة الحماية	2000 متر فوق مستوى سطح البحر
الظروف البيئية	-20 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية
درجة الحرارة المحيطة	الحد الأقصى 90%.
قياس جهد البطارية	32 - 8 فولت
قياس الجهد الكهربائي	99,9 - 5 هرتز
تردد المولد	300 - 3 فولت
مدة العمل	اثارة شحن مولد التيار المتناوب
قياس الإرسال التناولري	RS-232
خرج مرحل الموصى الرئيسي	5 أمبير و 250 فولت
مخرجات الترانزستور التشغيلية	1 أمبير مع إمداد التيار المستمر
3 مخارج ترانزستور	1 أمبير مع إمداد التيار المستمر
قابل للتعديل	قابل للتعديل
نوعية	نوعية IP65 من الأداء
الأبعاد	6120 د
الوزن	مستمر
الرطوبة المحيطة	210 ملي أمبير و 12 فولت، 105 ملي أمبير و 24 فولت، الفياسي 2.5 واط
جهد إمداد بطارية التيار المستمر	300-0 فولت طور-متعدد، 5 - 99,9 هرتز
تردد الشبكة	99,9 - 5 هرتز
قياس جهد المولد	1300 - 0 أوم
محول التيار الثاني	5 أمبير و 250 فولت
واجهة التواصل	1 أمبير مع إمداد التيار المستمر
مخرج مرحل توصيل المولد	1 أمبير مع إمداد التيار المتناوب
مخرجات الترانزستور الولي	1 أمبير مع إمداد التيار المستمر
4 مخارج ترانزستور	1 أمبير مع إمداد التيار المستمر
قابل للتعديل	قابل للتعديل

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	تحكم ATS للتيار الكهربائي الأساسي والمولد		مودم تناظري
التحقق من أوقات صيانة المحرك للتعديل	المدخلات والمخرجات التنازلية 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	المدخلات والمخرجات الرقمية القابلة للبرمجة والتعديل	درجة حرارة الماء	ساعات التشغيل	جهد البطارية
		التيار والتزد	سلسل الطور	ضغط الزيت

مواصفات المظلة العازلة للصوت والإطارات الأساسية (الهيكل)



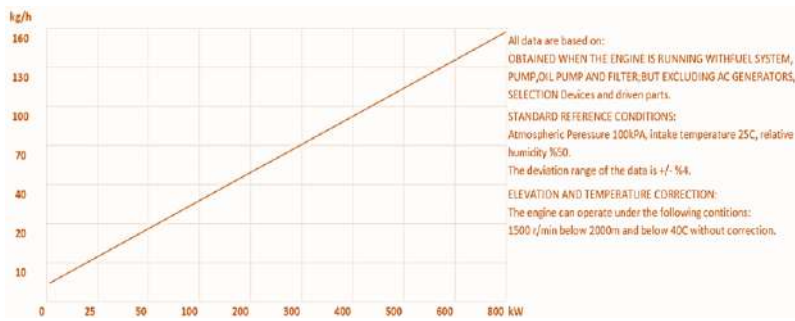
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> تصميم ولون JCBEnergy خاص ومسجل زن التوقف في حالات الطوارئ مقياس مستوى الوقود غطاء استنزاف الوقود سجلات مدخل وعودة الوقود اختبار النفاذية لخزان الوقود فرغ المطاط الخيالة شرائط الطقس عالية الجودة ممتضات خدمات عالية الجودة غطاء تعبئة الوقود (مع تهوية) معدات الرفع والحمل كامن صوت العادم الداخلي (كامن الصوت) كامن صوت العادم الخارجي (كامن الصوت) غطاء تعبئة ماء المشعاع خزان وقود يومي، خزان وقود خارجي | <ul style="list-style-type: none"> وصلات وغدد خروج الكابلات زن التوقف في حالات الطوارئ مقياس مستوى الوقود غطاء استنزاف الوقود سجلات مدخل وعودة الوقود اختبار النفاذية لخزان الوقود فرغ المطاط الخيالة شرائط الطقس عالية الجودة ممتضات خدمات عالية الجودة غطاء تعبئة الوقود (مع تهوية) معدات الرفع والحمل كامن صوت العادم الداخلي (كامن الصوت) كامن صوت العادم الخارجي (كامن الصوت) غطاء تعبئة ماء المشعاع خزان وقود يومي، خزان وقود خارجي |
|--|--|

المنتجات الخاصة / غير القياسية

الأنظمة المتزامنة	مولادات - مع مقطورة	مولادات التيار المستمر
أنظمة سكادا Scada	الجهد المتوسط - MV	الجهد العالي HV
أنظمة محمولة	مولادات فئة IP44-IP54	محطات توليد الطاقة
أبراج الاضاءة	الات 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		

استهلاك الغاز

نوع الوقود	طراز المحرك	
	الحمل	استهلاك الوقود لمجموعة المولادات
غاز	63	110%
كجم/ساعة	58	100%
	52	90%
	47	80%
	41	70%
	36	60%
	31	50%
	26	40%
	21	30%
	16	20%



أنواع الزيوت الموصى بها

SAE 5100 HDAX 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)

= ميثان (مارش)

= البروبان + البيوتان

الغاز الطبيعي

الغاز الحيوي

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 not responsible for the quality of products or services of the organization. The certificate is valid for the scope of the certification.

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 not responsible for the quality of products or services of the organization. The certificate is valid for the scope of the certification.

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/DC 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/DC Generators when selling and distributing generating sets.

VIADEO class alternators 1-5000 VA.

Rafael Márquez

GCR CERTIFIED
MANUFACTURER

24 December 2025

EDMONTON AEROSPACE
10000 100 Street, Edmonton, AB,
T5J 1P4, CANADA

GENUINE PARTS



mecc alte



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

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

GDP

The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3588
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

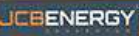
Abimanyu Guanay

Abimanyu Guanay
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

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

GHP

The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

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

Abimanyu Guanay

Abimanyu Guanay
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

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

ISO 22716:2013:GMP GOOD MANUFACTURING PRACTICES

The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3585
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

Abimanyu Guanay

Abimanyu Guanay
Approval

An automatic download of the original certificate and its electronic signature is available at the following URL: www.gcr-cert.com



GCR CERT

CERTIFICATE

HEALTHY & SAFE WORKPLACE CERTIFICATE

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

It has been entitled 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 automatic download of the original certificate and its electronic signature is available at the following URL: www.gcr-cert.com



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

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

ISO 10002:2018

The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

Certificate Number : GCR/CERT-10.2023.3525
Certificate Issue Date : 25.10.2023
Certificate Validity : 24.10.2024

Abimanyu Guanay

Abimanyu Guanay
Approval



JCBENERGY
GENERATOR



www.jcbenergy.es