





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

المولد	التردد	الجهد الكهربائي	عامل القوى	السرعة	محرك	اللفة ALTERNATOR	نوع	إنتاج المولد
الطراز	هرتز	فولت	Cos Q	دورة في الدقيقة	ماركة	الطراز	العملية	أمبير
JNC 250L	50	231/400	0.8	1500	MAN HND	120L6	46.3 S5	250
JNC 250L	60	277/480	0.8	1800	CHG	LSA	44.3 VL14	250

- محركات ديزل ذات تكنولوجيا وجودة متقدمة
- مولد التيار المتناوب ذات تكنولوجيا متقدمة وجودة عالية
- انبعاثات ادم منخفضة
- لوحة تحكم مناسبة للتطبيقات المرنة
- مظلة مدمجة مصممة ببراءة اختراع وعازلة للصوت
- تكلفة تشغيل منخفضة، ومناسبة للأعمال الشاقة
- المتانة، 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) :

ينطبق نظام ESP على توفير الطاقة في حالات الطوارئ طوال مدة انقطاع التيار الكهربائي. لا تتوفر القدرة على التحميل الزائد لهذا التصنيف. لا يُسمح تحت أي ظرف من الظروف للمحرك بالعمل بالتوازي 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 مطلقاً 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 - (PRP) Prime Power :

ينطبق على توفير الطاقة الكهربائية بدلاً من الطاقة المشتراة تجارياً. يجب أن تكون تطبيقات Prime Power على شكل إحدى الفئتين التاليتين:

تشغيل الطاقة الأولية لفترة غير محدودة (ULTP)

تتوفر 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. 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 تقليص طاقة المرافق. يجوز تشغيل المحركات بالتوازي 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)

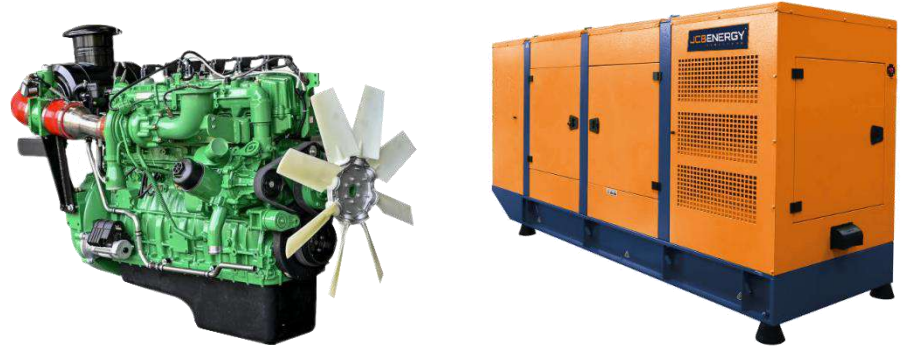
COP هي القوة التي يمكن للمحرك الاستمرار في استخدامها ضمن السرعة المحددة والظروف البيئية المحددة خلال فترة الصيانة العادية المنصوص عليها في مصنع التصنيع. والطاقة المستمرة قابلة للتطبيق لتزويد طاقة المرافق بحمل ثابت بنسبة 100% لعدد غير محدود من الساعات في السنة. لا تتوفر القدرة على التحميل الزائد لهذا 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، سيجرق 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 والتقدم المتزامن.
* هذه النقاط ستوفر لك ميزة عند شراء المولد وتشغيله.

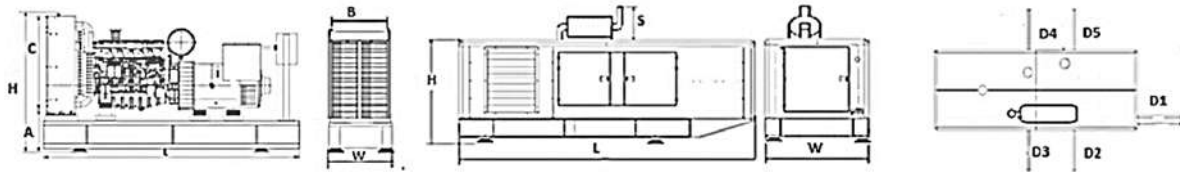
أبعاد المولد والرسومات التقنية



القيم	مولد النوع المفتوح	مولد نوع المظلة
العرض	1400 ملم	1646
الطول	3600 ملم	4632
الارتفاع	2070 ملم	2641
الوزن (الصافي)	3500 كغ	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 الديزل من سلسلة MWM 234 والتي من النوع L6 و V6 و V8 و V12 ومحركات الديزل من سلسلة MWM604BL6 ومحركات الديزل من سلسلة L6 TBD620 و V8 و V12 و V16.

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

مثل كتلة المحرك، العمود المرفقي، المكبس، قضيب التوصيل، محرك التشغيل، الترياس 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، 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 ثقلاً / 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، ومثانة جيدة للصدّات 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 والعام، ومقاعد الصمامات: MAERKISCHES WERK GMBH صنع في ألمانيا

يستخدم محرك الغاز HND صمامات السحب والعام ومقاعد الصمامات الألمانية الأصلية المستوردة (MAERKISCHES WERK GMBH) إن عمر خدمة صمامات الدخول والعام 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 والعام مع مقاعد الصمام الخاصة بها. يتم طحن الصمامات ومقعد الصمام بشكل مستمر أثناء تشغيل المحركات، مع ترك سطح الختم بين الاثنتين مثبتاً 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. تعتمد الصمامات الرئيسية لنظام نقل الغاز منتجات DUNGS الألمانية الأصلية، وتحتوي DUNGS على أدوات تحكم مجمعة تم اختبارها بالاهتزاز Gas Bloc و Multiblock وفقاً للمعايير العسكرية الأمريكية MIL-STD-810G/31. دعم عالمي عبر فروع DUNGS والشركات التابعة لها في أكثر من 50 دولة.

- DUNGS صنع في ألمانيا

الشواحن التوربينية:

تم تجهيز محرك الغاز HND بشاحنين توربنيين أصليين مستوردين من سلسلة ABB TPS لتوفير طاقة قوية للمحرك.

نظام المراقبة:

Woodward PG+

جهاز التحكم بالإشعال:

Woodward PG

نظام التحكم بنسبة الهواء والوقود:

Woodward

نظام التحكم في الضربات:

Woodward

JCB ENERGY MAN-HND

التقييمات		
200	كيلووات	الطاقة الكهربائية (مستمرة)
221	كيلووات	الخرج الحراري (مستمر)
37.5%	%	الكفاءة الكهربائية
41.5%	%	الكفاءة الحرارية
79%	%	الكفاءة الإجمالية
بيانات المحرك العامة		
CHG120L6		طراز المحرك
6 أسطوانات، من النوع الخطي، مبردة بالماء، رباعية الأشواط		نوع المحرك
1500	دورة في الدقيقة	السرعة
153 x 128	مم	قطر الأسطوانة X الشوط
4	قطعة	عدد الصمامات لكل اسطوانة
12	لتر	الإزاحة
1:12.0		نسبة الانضغاط
عكس اتجاه عقارب الساعة (CCW)		الدوران {النظر إلى المقود}
4-2-6-3-5-1		تسلسل الإطلاق
نوع W		نوع الاحتراق
Woodward PG+		نظام التحكم
1138 x 898 x 1360	مم	الأبعاد (طول x عرض x ارتفاع)
1065	كلغ	الوزن الجاف للمحرك
2.9 كجم		القصور الدوراني INERTIA
SAE 14 - SAE 1		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 والعدم		
1±10	كيلو باسكال	الحد الأقصى لضغط العادم الخلفي
670	°س	الحد الأقصى لدرجة حرارة العادم (بعد التبريد)
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 متسخ)
6,3	كيلو باسكال	قيمة الإنذار لمقاومة السحب

JCB ENERGY MAN-HND

نظام التبريد		
المحتوى الرئيسي لسائل التبريد	50%-50% (إيثيلين جليكول، ماء)	
درجة حرارة مخرج سائل التبريد	95 °س	
فرق درجة الحرارة مع المدخل والمخرج	1 ± 6 °س	
أقصى درجة حرارة تحذيرية لسائل التبريد	104 °س	
إطلاق حرارة المبرد	138 كيلوواط	
تدفق المبرد	440 لتر/دقيقة	
نوع هواء السحب	مبرد هواء إلى هواء	
انخفاض ضغط بدل المبرد المسموح	13-11 كيلو باسكال	
إطلاق الحرارة المبرد	57 كيلوواط	
درجة حرارة دخول المبرد المسموحة	5 ± 195 °س	
الحد الأقصى من كمية الهواء المبرد	1450 كجم/ساعة	
نظام التزييت		
ضغط زيت التشحيم عند السرعة الخاملة	10 ± 100 الحد الأدنى	كيلو باسكال
ضغط زيت التشحيم عند السرعة المقطرة	10 ± 500	كيلو باسكال
الحد الأقصى لدرجة حرارة الزيت المسموح بها	≤120	°س
سعة الزيت الأدنى	30	لتر
سعة الزيت الأعلى	38	لتر
سعة الزيت	41.6-33.2	لتر
زاوية الاتحدار المسموح بها لسعة الزيت	30	°س
زاوية الاتحدار المسموح بها لسعة الزيت	≤0.35	جم/كيلوواط ساعة
النظام الكهربائي		
جهد شحن مولد التيار المتناوب	24	فولت
متوسط سرعة التشغيل البارد بدون مساعدة	130	دورة في الدقيقة
مساعدة التشغيل	سخان الكتلة (الحد الأدنى لدرجة الحرارة بدون مساعدة)	
العادم		
CH4	جزء في المليون	1069.5
O2	%	≤5
N2 (القيم القياسية)	%	83-80
CO2	جزء في المليون	70654.63
NOx	جزء في المليون	208.4
SO2	من الغاز الطبيعي الخاص بك	
CO	جزء في المليون	705
غبار	من الهواء المحلي الخاص بك	

تنبيهات 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)
ضغط الزيت المنخفض، القوة العكسية
انخفاض درجة حرارة الماء

خطأ في التشغيل، خطأ في إيقاف
خطأ في الالتقاط المغناطيسي
خطأ في مولد الشحن
الحمل غير المتوازن
إنذار وقت الصيانة
السرعة المنخفضة والسرعة العالية
كابيل استشعار الزيت المكسور
ارتفاع درجة حرارة الزيت (اختياري)
انخفاض مستوى الوقود (اختياري)، الجهد العالي للبطارية
انخفاض جهد البطارية، وارتفاع درجة حرارة الماء
أخطاء ناقل العلب الإلكترونية (ECU)

مواصفات لوحة التحكم



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

المعلومات التقنية لوحدة التحكم

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

وظائف وحدة التحكم

التحكم في مستوى الجهد الكهربائي الرئيسي	التحكم في مستوى جهد المولد	حماية المولد ثلاثي الأطوار	وظيفة AMF ذات 3 أطوار	بوق الإنذار
التحكم في مستوى تردد الشبكة	التحكم في مستوى تردد المولد	- الجهد العالي/المنخفض	- التردد العالي/المنخفض	التحكم في ترموستات أنبوب 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 الدقيقة).	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 الاساسي والمولد	مودم تناظري
التحقق من أوقات صيانة المحرك	المدخلات والمخرجات التناظرية القابلة للتعديل	طور واحد أو 3 أطوار، اختبار الطور	عرض الشبكة، الجهد، والتردد	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 التيار والتردد	ساعات التشغيل تسلسل الطور	جهد البطارية ضغط الزيت

مواصفات المظلة العازلة للصوت والإطار الأساسي (الهيكل)



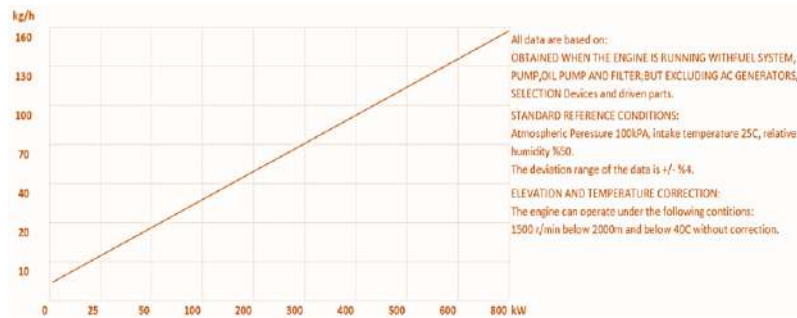
- تصميم ولون JCBenergy خاص ومسجل
- A1 DKP / HRU / الفولاذ المجلفن
- إتواء حساس على مكابح الضغط الأوتوماتيكية
- قطع دقيق على الثقب الأوتوماتيكي ومقعد الليزر
- اللحام الحساس على طاولة اللحام الروبوتية
- التنظيف الكيميائي بتقنية النانو قبل الطلاء
- الطلاء الآلي باستخدام مسحوق الطلاء الكهروستاتيكي
- التجفيف والتثبيت على أفران 200 درجة مئوية
- اختبار الملح لمدة 1500 ساعة
- الصوف الزجاجي العازل، فئة A1 -50/+500 درجة مئوية
- تغطية خاصة على الصوف الزجاجي
- أفضل مستوى صوت (بالديسيل)
- اختبارات درجة الحرارة
- ملحقات مقاومة للصدأ
- موصلات وغدد خروج الكابلات
- زر التوقف في حالات الطوارئ
- مقياس مستوى الوقود
- غطاء استنزاف الوقود
- سجلات مدخل وعودة الوقود
- اختبار النفاذية لخزان الوقود
- فراغ المطاط الخيالية
- شرائط الطقس عالية الجودة
- ممتصات صدمات عالية الجودة
- غطاء تعبئة الوقود (مع تهوية)
- معدات الرفع والحمل
- كاتم صوت العادم الداخلي (كاتم الصوت)
- كاتم صوت العادم الخارجي (كاتم الصوت)
- غطاء تعبئة ماء المشعاع
- خزان وقود يومي، خزان وقود خارجي

المنتجات الخاصة / غير القياسية

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

استهلاك الغاز

CHG 120L6		طراز المحرك
غاز	الوقود	استهلاك الوقود لمجموعة المولدات
كجم/ساعة		
63	الحمل	110%
58	الحمل	100%
52	الحمل	90%
47	الحمل	80%
41	الحمل	70%
36	الحمل	60%
31	الحمل	50%
26	الحمل	40%
21	الحمل	30%
16	الحمل	20%



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

الغاز الطبيعي	=	غاز الميثان (مارش)
الغاز الحيوي	=	50% ميثان (مارش)
غاز البترول المسال	=	البروبان + البيوتان

شهادات الجودة

Certificate of Registration 

This is to certify that the Quality Management System of

JCBENERGY

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: 251622813422

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

To verify certificate, visit at:
www.arscert.com
<https://www.iafcertification.org>
<https://www.iafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited
 Managing Director

IAF Address: 471, North Center Dr., STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

Certificate of Registration 

This is to certify that the Environmental Management System of

JCBENERGY

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: 251622824213


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

To verify certificate, visit at:
www.arscert.com
<https://www.iafcertification.org>
<https://www.iafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited
 Managing Director

IAF Address: 471, North Center Dr., STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

CERTIFICATE OF REGISTRATION 

This is to certify that the Management System of

JCBENERGY

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

QCAS Address: 4000, Regatta Road, #200, Norfolk, VA 23502, United States of America

Certificate of Registration 

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

JCBENERGY

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: 251622813424

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

To verify certificate, visit at:
www.arscert.com
<https://www.iafcertification.org>
<https://www.iafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited
 Managing Director

IAF Address: 471, North Center Dr., STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

CERTIFICATE OF REGISTRATION 

This is to certify that the Management System of

JCBENERGY

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 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

QCAS Address: 4000, Regatta Road, #200, Norfolk, VA 23502, United States of America



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 1-5000kVA

APPROVED MANUFACTURER

Rafael Muñoz

CERTIFICADO MANUFACTURER

VALIDADURA 29 December 2023

EDIFICIO ADDRESS: C/AV. DE TRIENAFERNE, 7, P.O. 28042, MADRID, SPAIN



POWER FROM WITHIN



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRIENAFERNE, 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-41.2023.3586
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

Abimanyu Gaurav
Abimanyu Gaurav
Approval



For additional information on the scope of activities covered by this certificate, visit our website at: www.gcr-cert.com



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRIENAFERNE, 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-41.2023.3587
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

Abimanyu Gaurav
Abimanyu Gaurav
Approval



For additional information on the scope of activities covered by this certificate, visit our website at: www.gcr-cert.com



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRIENAFERNE, 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-41.2023.3585
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

Abimanyu Gaurav
Abimanyu Gaurav
Approval



For additional information on the scope of activities covered by this certificate, visit our website at: www.gcr-cert.com



GCR CERT

CERTIFICATE

HEALTHY & SAFE WORKPLACE CERTIFICATE

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

It has been certified to obtain a Healthy and Safe Workplace Certificate by fulfilling the requirements for COVID-19 measures, within 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-41.2023.3600
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 06.11.2024

Abimanyu Gaurav
Abimanyu Gaurav
Approval



For additional information on the scope of activities covered by this certificate, visit our website at: www.gcr-cert.com



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRIENAFERNE, 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-41.2023.3525
Certificate Issue Date : 25.10.2023
Certificate Validity : 24.10.2024

Abimanyu Gaurav
Abimanyu Gaurav
Approval



For additional information on the scope of activities covered by this certificate, visit our website at: www.gcr-cert.com





www.jcbenergy.es