

JCB ENERGY
GENERATOR

مولدات الغاز

JCB ENERGY
GENERATOR



GCR CERT



www.jcbenergy.es



(كيلو فولت - 50 هرتز و 13,8 كيلو فولت - 60 هرتز (11)

معلومات عامة عن المولد

النوع	إنتاج المولد	كيلو فولت أمبير	كيلوواط أمبير	العمانية	الطاقة	السلسلة	العلامة التجارية	الطاراز	المحرك	السرعة	عامل القوة	الجهد الكهربائي	التردد	المولد
الطاراز														
JNC 1250H	50	11	0.8	1500	MAN HND	CHG	620V12	LSA	52.2 ZL60	50 هرتز	فولت	الطاراز	50 هرتز	JNC 1250H
JNC 1250H	60	13,8	0.8	1800					52.2 ZL65	60 هرتز	فولت	الطاراز	60 هرتز	JNC 1250H

- محركات дизيل ذات التكنولوجيا المتقدمة والجودة
- لفات بتنقية متقنة وجودة عالية
- انتعاش عادم منخفض
- لوحة تحكم مناسبة للتطبيقات المرنة
- مظلة منمجة مصممة ببراءة اختراع وعازلة للصوت
- تكلفة تشغيل منخفضة، ومناسبة للخدمة الشاقة
- المتانة، وانخفاض مستوى الضجيج

- مبرد استوائي 50 درجة مئوية، دعم منتج من الدرجة الأولى
- فلتر الوقود مزود بفواصل 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) :

بنطريق نظام ESP على توفير الطاقة في حالات الطوارئ طوال مدة انقطاع التيار الكهربائي. لا توفر القدرة على التحميل الزائد لهذا التصنيف. لا يسمح تحت أي ظرف من الظروف للmotor بالعمل بالتزامن مع المرافق العامة عند تصنيف الطاقة الاحتياطية. يجب تطبيق هذا التصنيف في حالة توفر طاقة مزدوجة 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 في السنة. 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) :

بنطريق على توفير الطاقة الكهربائية بدلاً من الطاقة المشتراء تجارياً. 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 تطبيق 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 تقليص طاقة المرافق. يجوز تشغيل المحركات بالتزامن 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 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 فول特 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.

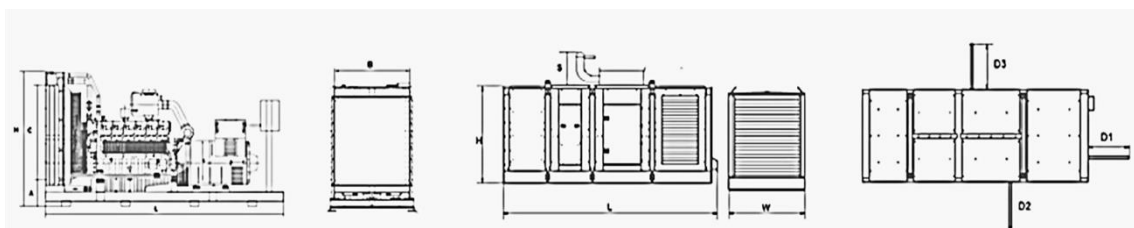
أبعاد المولد والرسومات الفنية



القيم		مولد النوع المفتوح	مولد نوع المظلة
عرض	مم	1400	2348
طول	مم	4600	5897
ارتفاع	مم	2188	2390
الوزن (الصافي)	كجم	11800	14300

الرسومات الفنية للمولد

الرمز	المفتوج	المظلة
L	4200	5916
W	1800	2144
H	2135	2430
S	329	
A	300	
B	1510	
C	1700	
D1	1050	
D2	1044	
D3	1044	
D4		
D5		



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 لقوية 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 أصليين 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	1000
الخرج الحراري (مستمر)	كيلوواط	1220
الكافأة الكهربائية	%	38.8%
الكافأة الحرارية	%	46.5%
الكافأة الإجمالية	%	85%
قائمة المعلمات التقنية للمحرك		
الطاراز		CHG620V12
الطاقة المقدرة (مستمر)	كيلوواط	1080
فقدان الحرارة	ميغا جول / كيلووات ساعة	9.003
عدد الاسطوانات	قطع	12
تجويف الاسطوانة	مم	170
الشوط	مم	195
الإزاحة	لتر	53.1
السرعة	دورة في الدقيقة	1500
نسبة الضغط		12:1
متوسط الضغط الفعال	ميجا باسكال	1,62
متوسط سرعة المكبس	متر في الثانية	9,75
كمية الزيت	(م) كجم	0.18
كمية مياه التبريد	(م) كجم	0.1
البعد (الطول * العرض * الارتفاع)	مم	2055×1435×2775
الوزن الجاف	كيلو	5000
الوزن مع الزيت	كيلو	5251
لحظة القصور الذاتي للمنطقة (دولاب الموازنة)	كم²	6,69
اتجاه الدوران		عكس اتجاه عقارب الساعة (CCW)
دولاب الموازنة		SAE21
التوافق الكهرومغناطيسي		N (By VDE0857)
المشغل	كيلوواط	1x9 @DC24V
ورقة بيانات هواء الاحتراق والعادم للمحرك		
درجة حرارة العادم	درجة مئوية	≤580
أقصى درجة حرارة العادم	درجة مئوية	620
ناتومتر مكعب / ساعه HO2(كم/ساعة	5391
كمية العادم (بما في ذلك HO2(ناتومتر مكعب / ساعه	4290
أقصى ضغط للعادم	كيلو باسكال	2,50
قطر شفة العادم	مم	250
تدفق هواء الاحتراق	كم/ساعة	5194
كمية هواء الاحتراق	ناتومتر مكعب / ساعه	4026
الحد الأقصى لضغط الهواء قبل فلتر الهواء	كيلو باسكال	2,50

JCB ENERGY MAN-HND

ورقة بيانات استهلاك الغاز		
انتاج الطاقة الكهربائية	كيلوواط	1000
نطاق ضغط الغاز المسموح به	كيلو باسكال	≥ 7
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	±%	5
الحد الأقصى لتقلب ضغط الغاز	كيلو باسكال / ثانية	1/60
استهلاك الغاز	ميغا جول / كيلووات ساعة	9.454
أنبوب سحب الغاز	مم	100
المعايير الفنية لنظام زيت تثحيم المحرك		
حجم نظام زيت التشحيم	نانومتر مكعب	0.18
درجة حرارة الزيت التصوى	درجة مئوية	90
معدل استهلاك الزيت	جم/كيلوواط ساعة	≤ 0.35
قطر أنبوب تعبئة زيت التشحيم	مم	
قطر أنبوب تصريف زيت التشحيم	مم	
المعايير الفنية لنظام تبريد المحرك		
تدفق المياه من بطانة اسطوانة المحرك	م³/ساعة	65
تدفق المياه للمبرد الداخلي	م³/ساعة	65
درجة حرارة الماء لبطانة اسطوانة الإدخال/الإخراج	درجة مئوية	7-12
درجة حرارة الماء للمبرد الداخلي للمدخل/المخرج	درجة مئوية	2-5
أقصى درجة حرارة للمياه لبطانة الأسطوانة	درجة مئوية	90
أنبوب مدخل الماء لبطانة الأسطوانة	DN/الضغط القياسي PN	DN80/PN16
أنبوب مخرج المياه لبطانة الأسطوانة	DN/الضغط القياسي PN	DN65/PN16
أنبوب إدخال/إخراج الماء للمبرد الداخلي	DN/الضغط القياسي PN	DN65/PN16
ارتفاع ضغط الماء بدرجة الحرارة	ميغا باسكال	0.2
ضغط الماء بدرجة حرارة منخفضة	ميغا باسكال	0.14
بيانات حسابية للمبرد عن بعد ومضخة المياه		
ارتفاع درجة حرارة جزء تبديد الحرارة	كيلووات	633
انخفاض درجة حرارة جزء تبديد الحرارة	كيلووات	171
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	65
معدل تدفق المضخة ذات درجة الحرارة المنخفضة	م³/ساعة	65

JCB ENERGY MAN-HND

بيانات انبعاثات المحرك

NOx (5%O2)	ملج / نانومتر مكعب	≤500
CO (5%O2)	ملج / نانومتر مكعب	≤1006
HC (5%O2)	ملج / نانومتر مكعب	≤132.7
O2	%	8
نسبة الهواء الزائدة	λ	1,50

GAS QUALITY REQUIREMENTS FOR ENGINES

CH4	≥	80%
معدل تغير التركيز	≤	30%/ثانية
ضغط الغاز	≥	7 كيلو باسكال
نطاق كثافة الغاز	≤	2%/دقيقة
H2s	≤	20 مجم/نـ³
كل الكبريت	≤	20 مجم/نـ³
جسيم صلب	≤	30 ملجم/مـ³

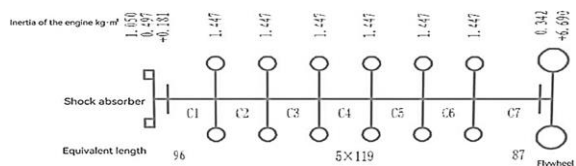
قائمة توازن الحرارة لمجموعة المولدات

طاقة الغاز	كيلوواط	1471	1974	2202	2412	2626
الطاقة الكهربائية	كيلوواط	500	700	800	900	1000
الكافاءة الكهربائية	%	33.98%	35.46%	36.33%	37.31%	38.08%
المياه الحرارية لبطانة الاسطوانة	كيلوواط	381	496	548	586	633
الكافاءة الحرارية لخط الماء	%	25.90%	25.13%	24.87%	24.30%	24.10%
العadam الحراري	كيلوواط	299	419	477	526	587
الكافاءة الحرارية للعadam	/	20.31%	21.25%	21.66%	21.82%	22.37%
الكافاءة الحرارية	/	46.21%	46.38%	46.53	46.12%	46.47%
الكافاءة الكلية	/	80.19%	81.84%	82.86	83.43%	84.55%

معلومات حساب الاهتزاز الالتواني

القدرة	سرعة الدوران	طول قضيب التوصيل	السجل الرئيسي	سجل دبوس العمود المرفق	قوة الشد العمود المرفق
كيلوواط 1080	دورات في الدقيقة 1500	ملم 350	ملم 152	ملم 128	ميغا باسكال 555
قطر الاسطوانة ملم 170	طول الشوط الشوط/الاشواط 195	طول الشوط 4	كافاء عزم الدوران 85.3%	الكتلة الترددية ذات الأسطوانة الواحدة (λ) كجم 12.61	نسبة قضيب توصيل الساعد زاوية ترتيب الاسطوانة (v) 0.2786 90°
ترتيب الاطلاقات A1-B2-A5-B4-A3-B1-A6-B5-A2-B3-A4-B6					

الصلابة الالتوانية	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
مليون نم / راد	10,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	11,49



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
JCB ENERGY/Fortrust JV	النوع
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 طور-متعدد، 5 - 99,9 هرتز
محول التيار الثاني	5 أمبير
قياس جهد مولد التيار المتناوب	12 فولت، 105 ملي أمبير و 24 فولت، الفيسي 2.5 واط
واجهة التوصيل	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	نحو 6120 د
فترة الحماية	IP65 من الأداء
الظروف البيئية	2000 متر فوق مستوى سطح البحر
درجة الحرارة المحيطة	-20 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية
قياس جهد البطارية	32 - 8 فولت
قياس الجهد الكهربائي	500 - 3 فولت طور-متعدد، 5 - 99,9 هرتز
تردد المولد	300 - 3 فولت
مدة العمل	أثارة 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
مستمر	210 ملي أمبير و 12 فولت، 105 ملي أمبير و 24 فولت، الفيسي 2.5 واط
	1300 - 0 أوم
	5 أمبير و 250 فولت
	1 أمبير مع إمداد التيار المستمر
	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 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 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	المدخلات والمخرجات الرقمية القابلة للبرمجة والتعديل	درجة حرارة الماء التيار والتردد	ساعات التشغيل تسلاسل الطور	جهد البطارية ضغط الزيت

مواصفات المظلة العازلة للصوت والإطارات الأساسية (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 ومقدع الليزر
- غطاء استنزاف الوقود
- اللحام الحساس على طاولة اللحام الروبوتية
- سجلات مدخل وعودة الوقود
- قطع دقيق على الثقب الأوتوماتيكي ومقدع 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
- معدات الرفع والحمل
- التجفيف والتبني على أفران 200 درجة مئوية
- كم تم صوت العادم الداخلي (كم الصوت)
- اختبار الملح لمدة 1500 ساعة
- كم تم صوت العادم الخارجي (كم الصوت)
- الصوف الزجاجي العازل، فئة A1-50+/50- درجة مئوية
- غطاء تعبئة ماء المبرد
- تغطية خاصة على الصوف الزجاجي
- خزان وقود يومي، خزان وقود خارجي
- أفضل مستوى صوت (بالديسيبل)
- اختبارات درجة الحرارة
- ملحقات مقاومة للصدأ

المنتجات الخاصة / غير القياسية

الأنظمة المتزامنة	مولادات - مع مقطورة	مولادات التيار المستمر
أنظمة Scada	الجهد المتوسط - 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		

CHG620V12

الطاقة الكهربائية: 1000 كيلوواط

القدرة الحرارية: 1220 كيلوواط

الكفاءة الكهربائية : < 38.08%

الكفاءة الحرارية: < 46.47%

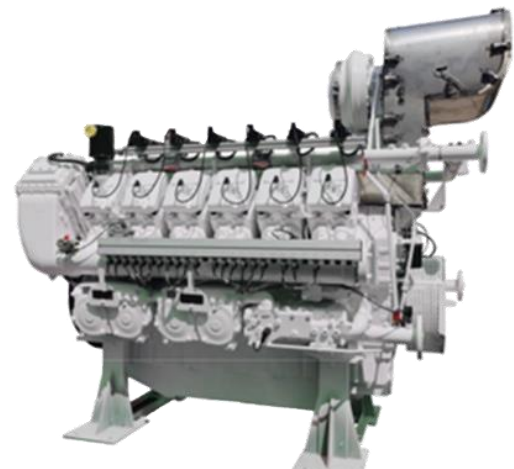
الكفاءة الإجمالية: < 84.85%

استهلاك الغاز: 263.5 (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(5%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) =

50% 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.arscert.com
<https://usfaaccreditation.org>
<https://www.lafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited

Managing Director



GAP Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

The certificate indicates the project has been audited in accordance with the requirements of the standard. The validity of the certificate is subject to successful completion of annual/decadal audits. The certificate remains valid until the next audit is conducted or suspended in accordance with the terms of the certificate. It is the responsibility of the organization to inform us if the certificate is no longer valid.

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 : 251022022422

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

Issued by ARS Assessment Private Limited

Managing Director



GAP Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

The certificate indicates the project has been audited in accordance with the requirements of the standard. The validity of the certificate is subject to successful completion of annual/decadal audits. The certificate remains valid until the next audit is conducted or suspended in accordance with the terms of the certificate. It is the responsibility of the organization to inform us if the certificate is no longer valid.

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 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



GAP Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

The certificate indicates the project has been audited in accordance with the requirements of the standard. The validity of the certificate is subject to successful completion of annual/decadal audits. The certificate remains valid until the next audit is conducted or suspended in accordance with the terms of the certificate. It is the responsibility of the organization to inform us if the certificate is no longer valid.

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.arscert.com
<https://usfaaccreditation.org>
<https://www.lafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited

Managing Director



GAP Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

The certificate indicates the project has been audited in accordance with the requirements of the standard. The validity of the certificate is subject to successful completion of annual/decadal audits. The certificate remains valid until the next audit is conducted or suspended in accordance with the terms of the certificate. It is the responsibility of the organization to inform us if the certificate is no longer valid.

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



GAP Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

The certificate indicates the project has been audited in accordance with the requirements of the standard. The validity of the certificate is subject to successful completion of annual/decadal audits. The certificate remains valid until the next audit is conducted or suspended in accordance with the terms of the certificate. It is the responsibility of the organization to inform us if the certificate is no longer valid.

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 guarantees that its products sold to their ongoing clients are fully covered by the Mecc Alte Warranty.

Mecc Alte provides the company access to its extensive product knowledge in order to incorporate Mecc Alte AC Generators when selling and distributing generating sets.

World class alternators 5-5000kVA.

Rafael Molina

CERT. FOTADO
MADRID

VALID UNTIL:
24 December 2025

COMPANY ADDRESS:
Calle de Trespuentes, 7, PC, 28042
MADRID, SPAIN

GENUINE PARTS

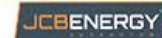


POWER FROM WITHIN



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

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

GDP

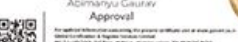
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3586
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

Abimanyu Gaurav

Abimanyu Gaurav
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

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

GHP

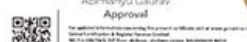
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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

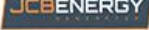
Abimanyu Gaurav

Abimanyu Gaurav
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPUENTES, 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

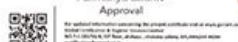
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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 Gaurav

Abimanyu Gaurav
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE

HEALTHY & SAFE WORKPLACE CERTIFICATE

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

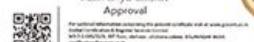
It has been granted to obtain a Healthy and Safe Workplace Certificate by fulfilling the requirements for COVID-19 measures, within the physical conditions of the business, with in the scope of the Healthy and Safe Workplace Certificate program.

FACTORIES - PRODUCTION LOCATIONS:
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INDUSTRY

Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3600
Certificate Issue Date : 07.11.2023
Certificate Validity : 06.11.2024

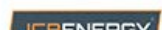
Abimanyu Gaurav

Abimanyu Gaurav
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

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

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

ISO 10002:2018

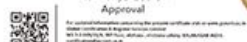
The scope of activities covered by this certificate is defined below

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 Gaurav

Abimanyu Gaurav
Approval



JCBENERGY
GENERATOR



www.jcbenergy.es