

**JCB ENERGY**  
GENERATOR

جذلـة JCN

**JCB ENERGY**  
GENERATOR



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



231 / 400 V – 50 Hz & 277 / 480 V – 60 Hz

## معلومات المولدات العامة

نوع المولد	نوع المحرك	سرعة المحرك	عامل القوى	الجهد الكهربائي	تردد	نوع المولد كهرباء				
نوع المولد	سلسلة	نوع المحرك	نوع المحرك	دورة في الدقيقة	Cos Q	الخامس هرتز	نوع المولد			
450MX	JCB	JCB ENERGY GENERATOR	YII	Y3091JCI	JCN	1500	0.8	231/400	50	JCN 2500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## مخرج المولد

أميير	كيلوواط	كيلو فولت	التشغيل	
		أميير		
3.612,7	2.000,0	2.500,0	وضع الاستعداد	
3.284,3	1.818,2	2.272,7	سحب أولي	
<b>2.299,0</b>	<b>1.272,7</b>	<b>1.590,9</b>	<b>سحب المستمر</b>	<b>50 Hz</b>
-	-	-	وضع الاستعداد	
-	-	-	سحب أولي	
-	-	-	<b>سحب المستمر</b>	<b>60 Hz</b>

## الطاقة الاحتياطية (ESP) :

قابل للتطبيق لتوفير طاقة احتياطية طوال مدة انقطاع التيار الكهربائي. لا توجد سعة زائدة متاحة لهذا التصنيف. لا يُسمح تحت أي ظرف من الظروف بتشغيل المحرك بالتواري مع الأداة المساعدة في وضع الاستعداد. يجب تطبيق هذا التصنيف حيثما يتتوفر مصدر طاقة موثوق. يجب أن يكون حجم المحرك المصنف على أنه وضع الاستعداد مناسباً لمتوسط عامل تحمل بحد أقصى 70٪ و 200 ساعة تشغيل سنوياً. يتضمن ذلك أقل من 25 ساعة في السنة بقدرة الاستعداد المقدرة. لا ينبغي أبداً تطبيق التصنيفات الاحتياطية باستثناء حالات انقطاع التيار الكهربائي الطارئة. لا يعتبر انقطاع التيار الكهربائي المقاوض عليه بموجب عقد مع شركة مرافق حالة طارئة

## الطاقة الرئيسية (PRP) :

قابل للتطبيق لتزويد الطاقة الكهربائية بدلاً من الطاقة المشتراء تجاريًا. Prime Power يجب أن تكون في شكل أحدى الفئتين التاليتين .

### وقت التشغيل غير المحدود للطاقة الأولية (ULTP) :

يتوفر PRP (Prime Power) لعدد غير محدود من الساعات سنوياً في تطبيق تحمل متغير. يجب ألا يتجاوز الحمل المتغير 70٪ من الطاقة الرئيسية المقررة خلال أي فترة تشغيل تبلغ 250 ساعة. يجب ألا يتجاوز إجمالي وقت التشغيل بنسبة 100٪ 500 ساعة في السنة. توفر قدرة تحمل زائد بنسبة 10٪ لمدة ساعة واحدة على مدى فترة تشغيل تبلغ 12 ساعة. يجب ألا يتجاوز إجمالي وقت التشغيل بنسبة 10٪ من الطاقة الزائدة 25 ساعة في السنة.

### وقت تشغيل غير محدود (ULTP) :

LTP محدود الوقت Prime Power متاح لعدد محدود من الساعات في تطبيق بدون تحمل متغير. الغرض منه هو الاستخدام في الحالات التي يتم فيها التعاقد على انقطاع التيار الكهربائي، كما هو الحال في تقلص طاقة المرافق. يمكن تشغيل المحركات بالتواري مع المرافق العامة لمدة تصل إلى 750 ساعة في السنة بمستويات طاقة لا تتجاوز أبداً تصنيف Prime Power. ومع ذلك، يجب أن يدرك العميل أنه سيتم تقليل عمر أي محرك من خلال هذه العملية المستمرة ذات الحمل العالي

## تصنيف الطاقة المستمر (COP) :

COP هي الطاقة التي يمكن للمحرك الاستمرار في استخدامها وفقاً للسرعة المحددة والظروف البيئية المحددة خلال فترة الصيانة العادية المنصوص عليها في المصنع. وإمدادات الطاقة المستمرة قابلة للتطبيق لتزويد الطاقة الكهربائية بحمل ثابت 100٪ لعدد غير محدود من الساعات في السنة. لا توجد سعة زائدة متاحة لهذا التصنيف .

# الخصائص والفوائد

- رادياتير استوائي 50 درجة مئوية
- فلتر الوقود مع فاصل الماء والجسيمات
- استهلاك وقود منخفض
- دعم المنتج من الدرجة الأولى
- الخدمات الفنية ودعم الصيانة في جميع أنحاء العالم
- مجموعة واسعة من قطع الغيار بأسعار معقولة
- جودة عالية وتكنولوجيا موثوقة
- خبرة نصف قرن في تصنيع المولدات
- انخفاض استهلاك الزيت

- محركات ديزل بتقنية وجودة متطرفة
- مولدات ذات تقنية وجودة متطرفة
- انبعاث عادم منخفض
- لوحة تحكم مناسبة للتطبيق المرن
- كابينة مدمجة وعزلة للصوت حاصلة على براءة اختراع
- تكلفة تشغيل منخفضة
- مناسبة للأحمال الثقيلة
- المتنانة
- مستوى ضوضاء منخفض

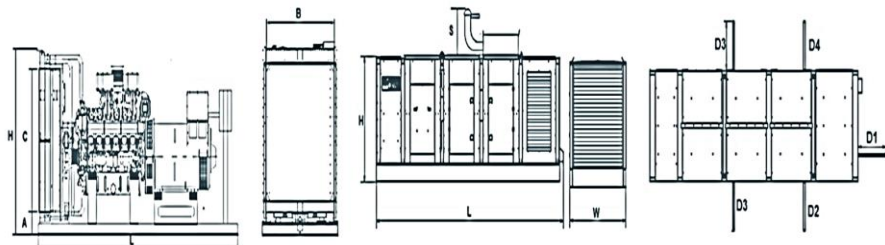
# أبعاد المولد والرسومات التقنية



القيمة	العرض
2600	مم
5700	مم
2643	مم
13870	كيلوغرام
4000	L

رمز مفتوح كابينة عزل

9000	5700	L
2800	2600	W
2000	2463	H
900		S
	300	A
	2559	B
	2086	C
1044		D1
1044		D2
1044		D3
1044		D4
1044		D5



## استهلاك الوقود

Hz - 1800 rpm 60		Hz - 1500 rpm 50		النسبة المئوية للقوة الأساسية
I/hr	g/kWh	I/hr	g/kWh	
-	-	505,1	204,7	%110
-	-	456,6	203,6	%100
-	-	359,6	213,8	%75
-	-	250,3	223,2	%50

# الإِعْدَادُاتُ وَ تَقْيِياتُ الْمُحَرَّكِ

## عَامَةٌ

12		عَدْدُ الْأَسْطُوَانَاتِ
V		تَرْتِيبٌ
شاحن توربيني ومبرد		اِمْتِصَاصٌ
حقن مباشر		نَظَامُ الْاحْتِرَاقِ
13.5:1		نَسْبَةُ الضَّغْطِ
200	Mm	الفُجُوَّةُ
210	Mm	سَمَّةُ
79.17	L	تَحْوِلُ
إِلْكْتَرُونِيٌّ		نَوْعُ التَّحْكُمِ
G3		طَبْقَةُ التَّحْكُمِ
عَكْسُ عَقَارِبِ السَّاعَةِ		دُورَانٌ
L1-R6-L5-R2-L3-R4-L6-R1- L2-R5-L4-R3		تَحْكُمٌ جَانِبِيٌّ
Tier II		اِصْدَارٌ
		لَحْظَاتُ الدُّورَانِ الْقُصُورُ الذَّاتِيَّةِ
39.53	Kg - m <sup>2</sup>	مُحَرَّكٌ
25.05	Kg - m <sup>2</sup>	دُولَابُ المَوازِنَةِ
≤0,5	%	تَقْيِيمُ الأَدَاءِ
≤0,5	%	انْخِفَاضُ السَّرْعَةِ
		نَطَاقُ سُرْعَةِ الْحَالَةِ الْمُسْتَقْرَةِ
		الْفَلَاتِرُ
نوع جاف ، قابل للاستبدال		فَلَتَرُ هَوَاءٍ
مع فاصل المياه		فَلَتَرُ الْوَقْدِ
نوع العنصر ، مصيدة الجسيمات		فَلَتَرُ النَّفْطِ

## غَلَفُ دُولَابِ المَوازِنَةِ وَرِبْطُ مِنْ

0	SAE (J620)	مِبْيَتِ دُولَابِ المَوازِنَةِ
21	(“) Inch	قُرْصِ تَوْصِيلِ مِرنِ
		شُرُوطُ الاِخْتِبَارِ
25	%	دَرْجَةُ الْحَرَارَةِ الْمُحِيطَةِ
100	KPa	الضَّغْطُ الْجَوِيُّ
30	(%)Rh	الرَّطْوبَةُ النَّسْبِيَّةُ
5	KPa	الْأَعْلَى. مَقَاوِمَةُ دُخُولِ التَّشْغِيلِ
10	KPa	حدِ ضَغْطِ الْعَادِمِ
38 ± 2	C°	دَرْجَةُ حَرَارَةِ الْوَقْدِ (مَضْخَةُ مَدْخَلِ الْوَقْدِ)
		الْأَبعَادُ الْكُلِّيَّةُ
3320	Mm	طُولُ*
2560	Mm	عَرْضُ
2255	mm	اِرْتِفَاعُ
9707		الْوَزْنُ الْجَافُ

• من الطرف الأمامي للمبرد إلى الطرف الخلفي لمرشح الهواء.

نظام التبريد

## نظام التسليم

الاستوانية	50 درجة منوية	نوع المبرد	340	L	النظام الكلي
355	L	إجمالي سعة المبرد	280	L	أدنى مستوى للزيت
105	°C	أقصى درجة حرارة مخرج المبرد	40	°C	درجة حرارة التشغيل المقدرة لمحرك
0,5	bar	الأعلى. مثقوب. مقاومة للتدفق. (نظام التبريد والأنابيب)	7	bar	ضغط زيت التسخيم (السرعة المقدرة)
95	°C	تحذير درجة حرارة سائل التبريد القصوى	200	kPa	يفتح صمام التفليس
98	°C	درجة الحرارة العليا لاغلاق المبرد	≤0,1	%	نسبة استهلاك الزيت / الوقود
75	°C	ترموستات - الفتح الأولي	110	°C	درجة حرارة الزيت العادية
85	°C	عملية الترمومسات	24	V	الجهد الكهربائي
16,67	m <sup>3</sup> / h	درجة الحرارة - مفتوحة بالكامل تسليم مضخة المبرد	2X11	kW	المدخل
0,5	bar	أدنى ضغط أمامي مضخة المبرد	60	A	أمبير خرج المولد
5,35	m <sup>2</sup>	سطح المبرد	28	V	جهد خرج المولد
7	Row	خطوط	4X200	Ah	قدرة البطارية
12	Per/Inch	كثافة المصفوفة	1700	mm	قطر الدائرة
الألومنيوم		مواد	1:26		نسبة القيادة
2559	mm	عرض المصفوفة	8		عدد الشفرات
2086	mm	ارتفاع المصفوفة	PAG		مواد
50	kPa	تعديل ضغط CAap			
0,125	kPa	تقدير احتياطي تدفق هواء التبريد			
2X4500	W	أنبوب تسخين مسيّق لمحرك (مع مضخة الدوران)			

## معدلات قوة محرك الديزل الداخلي

نوع المحرك	Y3091JCI	عائلة المحرك	JC37	سلسلة المحركات	YII
سرعة rpm	نوع العملية	خرج المولد النموذجي (صافي)	قوة المحرك	Cross	Net
1500	Stand By(Maximum)	2.502,0	2.002,0	2.160,0	2.899,3
1500	Prime	2.274,0	1.819,0	1.970,0	2.644,3
1800	Stand By(Maximum)	-	-	-	-
1800	Prime	-	-	-	-

# معايير مطابقة محرك الديزل

Prime	Stand By		Hz @ 1500 r/min 50
1970,0	2160,0	kW	إجمالي قوة المحرك
1895,0	2085,0	kW	صافي قوة المحرك
70,0	70,0	kW	استهلاك طاقة المروحة (محرك بكرة الحزام)
5,0	5,0	kW	فقدان الطاقة الأخرى
1,78	1,97	MPa	متوسط الضغط الفعال
159,00	175,00	m³ / min	كمية تدفق الهواء
550	550	°C	حد درجة حرارة العادم
358,00	395,00	m³ / min	تدفق العادم
2,88	3,15		زيادة نسبة الضغط
10,5	10,5	m / s	متوسط سرعة المكبس
3000,0	3000,0	m³ / min	تدفق هواء مروحة التبريد
2274	2502	kVA	انتاج الطاقة النموذجية للمولد
Prime	Stand By		الطرد الحراري
4598,0	5093,0	kW	الطاقة في الوقود (حرارة الاحتراق)
1970,0	2160,0	kW	إجمالي الحرارة إلى الطاقة
621,0	690,0	kW	الطاقة للتبريد وزيت التشحيم
738,0	820,0	kW	القدرة على تبديد الحرارة *
1065,0	1205,0	kW	الطاقة للاستفادة
204,0	218,0	kW	الحرارة الإشعاعية
			* نظام تبريد داخلي
Prime	Stand By		Hz @ 1800 r/min 60
-	-	kW	إجمالي قوة المحرك
-	-	kW	صافي قوة المحرك
-	-	kW	استهلاك طاقة المروحة (محرك بكرة الحزام)
-	-	kW	فقدان الطاقة الأخرى
-	-	MPa	متوسط الضغط الفعال
-	-	m³ / min	كمية تدفق الهواء
-	-	°C	حد درجة حرارة العادم
-	-	m³ / min	تدفق العادم
-	-		زيادة نسبة الضغط
-	-	m / s	متوسط سرعة المكبس
-	-	m³ / min	تدفق هواء مروحة التبريد
-	-	kVA	انتاج الطاقة النموذجية للمولد
Prime	Stand By		الطرد الحراري
-	-	kW	الطاقة في الوقود (حرارة الاحتراق)
-	-	kW	إجمالي الحرارة إلى الطاقة
-	-	kW	الطاقة للتبريد وزيت التشحيم
-	-	kW	القدرة على تبديد الحرارة *
-	-	kW	الطاقة للاستفادة
-	-	kW	الحرارة الإشعاعية
			* نظام تبريد داخلي

# المواصفات والمعايير التقنية للمولد JCB



## الإعدادات التقنية للمولد

ذاتي التحرير	نظام التحكم الميداني	H	فنة العزل
MX321+PMG	Standard	نموذج AVR	2/3 - (N° 6)
± 1	%	تنظيم الجهد	12
300% (3 IN)	10 sec	تيار مستمر للدارة القصيرة	IP 23
< 5	%	(*) Toplam Harmonic TGH / THC	1000 m
< 50		شكل الموجة	ارتفاع
		نـيـما = (*) - TIF	2250 rpm
< 2	%	شكل الموجة	السرعة الزائدة
		(*) - CIE = THF	تدفق الهواء
6319-2RZ	اسطوانة	تحمل بدون محرك	- N/A
Copper	100%	لف الجزء ثابت	Copper %100

**50 Hz - 231 - 400V CosQ 0,8 - 1500 rpm**

استخدام اختياري للمولد

**الإعدادات المولد**

استخدام قيسي للمولد

P7F	STAMFORD	LSA 52.3S7	LEROY-SOMER™	JCB 450MX	JCB ENERGY	نموذج العلامة التجارية				
Stand By			مستمر			مهمة				
C°27			C°40		°C	الوسط الخارجي				
H / 163° K			H / 125° K		°C	فنة / درجة الحرارة.				
1 Ph	415/240	400/231	380/220	1 Ph	415/240	400/231	380/220	v	(V)	اندفاع التسلسلي (V)
220	208/120	200/115	190/110	220	208/120	200/115	190/110	v	(V)	نجمة متوازية (V)
230	240	230	220	230	240	230	220	v	(V)	سلسلة دلتا (V)
-	2581,0	2530,0	2530,0	-	2346,0	2300,0	2300,0	kVA		انتاج الطاقة
-	2064,8	2024,0	2024,0	-	1876,8	1840,0	1840,0	kW		انتاج الطاقة

**60 Hz - 277 - 480 V CosQ 0,8 – 1800 rpm**

استخدام اختياري للمولد									استخدام قياسي للمولد		
- STAMFORD			- LEROY-SOMER™			- JCB ENERGY			نموذج العلامة التجارية		
Stand By			مستمر						مهمة		
C°27			C°40						°C		
H / 163° K			H / 125° K						°C		
1 Ph	480/277	440/254	416/240	1 Ph	480/277	440/254	416/240	v	الاندفاعة التسلسلي (V)		
-	240/138	220/127	208/120	-	240/138	220/127	208/120	v	نجمة متوازية (V)		
240	277	254	240	240	277	254	240	v	سلسلة دلتا (V)		
-	-	-	-	-	-	-	-	kVA	انتاج الطاقة		
-	-	-	-	-	-	-	-	kW	انتاج الطاقة		

## تنبيهات وحدة التحكم

خطأ في الإقلاع

خطأ في التوقف

خطأ لاقط مغناطيسي

خطأ في شحن المولد

حملة غير متوازنة

إنذار وقت الصيانة

سرعة منخفضة

كابل مستشعر الزيت المكسور

ارتفاع درجة حرارة الزيت (اختياري)

مستوى وقود منخفض (اختياري)

الجهد العالي للبطارية

جهد بطارية منخفض

ارتفاع درجة حرارة الماء

يمكن أن أخطاء الناقل الإلكتروني (ECU)

قطع التوقف في حالات الطوارئ

مولد عالي التردد

مولد منخفض التردد

حملة منخفضة

زيادة التيار

تيار غير متوازن

جهد المولد المنخفض

مولد عالي التردد

خطأ في تسلسل المرحلة

الزائد

انخفاض منسوب المياه (اختياري)

انخفاض ضغط الزيت

انخفاض درجة حرارة الماء

مستشعر الحرارة المكسور

قوة عكسية

السرعة العالية

# مواصفات لوحة التحكم



- تحميل محطة الإخراج- بسبار
- صمامات حماية النظام
- مفتاح الإخراج - اختياري / TMS
- شاشة عرض LCD تخطيطي
- إضاءة خلفية 64\*128 pixels
- تتبع التحكم
- لوحة من ألواح الصلب مع غطاء قابل للقفل
- لوحة التحويل التلقائي - اختياري / ATS
- وحدة التحكم
- شاحن بطارية
- زر التوقف في حالة الطوارئ
- كتلة اتصال المحطة

## وحدة التحكم المعلمات الفنية

اسم المعيار	علامة تجارية	المقدار	وحدة تجارية
Trans-MIDIAMF.232.GP	JCB ENERGY		
أبعاد IP65 من الأمام	فتحة الحماية	.120mmx94mm	أبعاد
mètres 2000 d'altitude	الظروف البيئية	.gr 260	الوزن
C to +70°C 20-	درجة الحرارة المحيطة	.Max. %90	الرطوبة المحيطة
32V - 8	قياس جهد البطارية	V 32 - 8	جهد إمداد بطارية DC
V phase - 300 - 3 Neutral, 5 - 99,9 Hz	قياس الجهد الكهربائي	Hz 99,9 - 5	تردد الشبكة
Hz 99,9 - 5	تردد المولد	V 300 - 3	قياس جهد المولد
مستمر	وقت العمل	5A	محول التيار الثانوي
210mA &12V, 105mA &24V Nominal 2.5W	إشارة المولد الشحن	V 32 - 8	شحن قياس جهد المولد
1300ohm - 0	قياس المرسل التناظري	RS-232	واجهة الاتصالات
5A & 250V	خرج تتبع الموصى الرئيسي	5A & 250V	خرج تتبع قواطع المولد
DC 1A مع امدادات الطاقة	بدء مخرجات الترانزستور	DC 1A مع امدادات الطاقة	مخرجات الترانزستور الملف
DC 1A مع امدادات الطاقة	شكلی - 4 نواتج ترانزستور	DC 1A مع امدادات الطاقة	اللوليبي
			شكلی - 3 نواتج الترانزستور

# وظائف وحدة التحكم

التحكم في مستوى الجهد الكهربائي	التحكم في مستوى جهد المولد	ثلاث مراحل حماية المولد	ثلاث مراحل وظيفة AMF	بوق الإنذار
التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي	التحكم في مستوى تردد المولد	- جهد عالي / منخفض	- تردد عالي / منخفض	التحكم في ترموموستات أنبوب التسخين
التحكم في خيارات تشغيل المحرك	التحكم في مستوى المولد الحالي	- جهد عالي / منخفض	- جهد عالي / منخفض	Modbus and SNMP
التحكم في خيارات إيقاف تشغيل المحرك	التحكم في مستوى مسحوق المولد	- عدم تناسق التيار / الجهد	- ارتفاع / انخفاض درجة حرارة الماء	ساعة العمل
التحكم في مستوى سرعة المحرك (RPM)	جدول عمل المولد والتحكم في التوفيق	- زيادة التيار / زيادة الحمل	- حمولة عالية / منخفضة	تسرب أرضي
وقت خيارات جهد البطارية	فحص أجهزة مراقبة ضغط الزيت	التحكم في الحرارة الزائدة	التحكم ATS	مودم تناظري
تحقق من أوقات خدمة المحرك	مدخلات ومخرجات تنااظرية قابلة للتكونين	1 مرحلة أو 3 مراحل ، اختيار المرحلة	التيار الكهربائي ، الجهد ، عرض التردد	إيثرنت ، USB ، RS485 ، RS232
تحقق من أوقات خدمة المحرك	احتفظ بسجلات الأخطاء للأحداث الماضية	إعداد المعلمة عبر وحدة التحكم	ضبط المعلومات عبر الكمبيوتر	اختيار حماية إنذار / إيقاف
واجهات اتصالات GPRS, GSM	مدخلات ومخرجات رقمية قابلة للبرمجة	درجة حرارة الماء	ساعات العملية	قدرة البطارية ضغط الزيت



موصلات مخرج الكابلات وغدد الكابلات	○	تصميم ولون JCB Energy خاص ومسجل الجودة HRU / A1 DKP / A1
زر التوقف في حالة الطوارئ	○	تطور حساس على فرامل الضغط الآوتوماتيكية
مقاييس مستوى الوقود	○	قطع الدقيق على الخرامة الآوتوماتيكية ومنضدة الليزر
قبس تصريف الوقود	○	اللحام الحساس على منضدة اللحام الروبوتية
مدخل الوقود ومخدمات العودة	○	تقنية التنظيف الكيميائي بالنانو قبل الطلاء
اختبار النفاذية لخزان الوقود	○	طلاء آلي بطلاء مسحوق إلكتروستاتيكي
جبل المطاط فراغ	○	تجفيف وتنشيط في الأفران عند درجة حرارة 200 درجة منوية
جودة عالية للطقس	○	اختبار الملح لمدة 1500 ساعة
ممنص صدمات علي الجودة	○	عزل الصوف الزجاجي فئة A1 مادة 500+ درجة منوية
غطاء فتحة تعبنة الوقود (مع فتحة تهوية)	○	طلاء خاص على الصوف الزجاجي
معدات الرفع والنقل	○	مستوى صوت أفضل (في ديسيبل)
كاتمات صوت العادم الداخلية (كاتمات الصوت)	○	اختبارات درجة الحرارة
كاتمات الصوت الخارجية (كاتمات الصوت)	○	ملحقات مضادة للصدا
غطاء فتحة تعبنة ماء الرادياتير	○	
خزان الوقود اليومي، خزان الوقود الخارجي	○	

**JCB ENERGY**  
GENERATOR



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