

**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

المواء	محرك ديزل	سرعة	عامل القوى	الجهد الكهربائي	تردد	مولد كهرباء
نموذج	سلسلة	علامة نموذج	علامة نموذج	دورات في الدقيقة	هرتز	نموذج
180LA	JCB		EII	1500	0.8	JCN44
						JCN52

## مخرج المولد

أميير	كيلوواط	كيلو فولت	التشغيل	
		أميير		
63,6	35,2	44,0	وضع الاستعداد	
57,8	32,0	40,0	سحب أولي	
<b>40,5</b>	<b>22,4</b>	<b>28,0</b>	<b>سحب المستمر</b>	<b>50 Hz</b>
75,1	41,6	52,0	وضع الاستعداد	
68,3	37,8	47,3	سحب أولي	
<b>47,8</b>	<b>26,5</b>	<b>33,1</b>	<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 100٪ مع 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

- المبرد الاستوائي 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

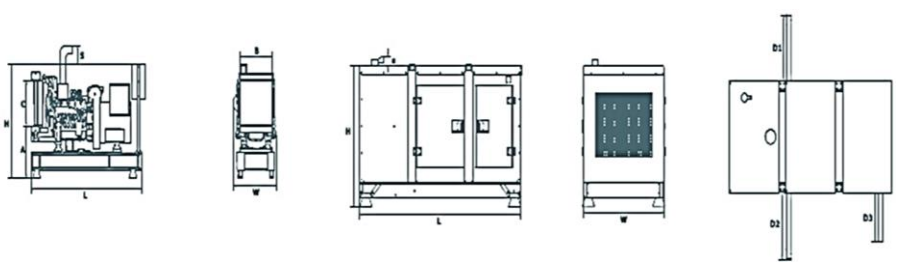
- محركات ديزل بتقنية وجودة متطرفة
- مولدات ذات تقنية وجودة متطرفة
- انبعاث عادم منخفض
- لوحة تحكم مناسبة للتطبيق المرن
- مظلة مدمجة وعزلة للصوت حاصلة على براءة اختراع
- تكلفة تشغيل منخفضة
- مناسبة للأحمال الثقيلة
- المثانة
- مستوى ضوضاء منخفض

# أبعاد المولد والرسومات التقنية



القيمة	العرض
622	م
1600	م
1329	م
657	كيلو
55	L

رمز	مفتاح	CABINETTE SEPARÉE
L	1600	2300
W	622	1000
H	894	1392
S	435	205
A	565	565
B	550	550
C	480	480
D1		750
D2		750
D3		360
D4		
D5		



## استهلاك الوقود

Hz - 1800 rpm 60		Hz - 1500 rpm 50		النسبة المئوية للقوة الأساسية
I/hr	g/kWh	I/hr	g/kWh	
14,1	245,0	11,7	245	%110
12,6	241,0	10,5	241	%100
9,6	245,0	8,0	245	%75
6,5	250,0	5,4	250	%50

# الإِعْدَادُاتُ وَ تَقْنِيَاتُ الْمُحَرَّكِ

## عَامَةٌ

4		عدد الاسطوانات
عمودي ، في الخط		ترتيب
بشكل طبيعي		امتصاص
حقن مباشر		نظام الاحتراق
19.1:1		نسبة الضغط
90	Mm	الفجوة
100	Mm	سمة
2,55	L	تحول
ميكانيكى		نوع التحكم
G2		طبقة التحكم
عكس عقارب الساعة		دوران
2-4-3-1		تحكم جانبي
Tier II		إصدارات
		لحظات الدوران القصور الذاتي
0,44	Kg - m <sup>2</sup>	محرك
2,55	Kg - m <sup>2</sup>	دولاب الموازنة
		تقييم الأداء
3≥	%	انخفاض السرعة
0,5≥	%	نطاق سرعة الحالة المستقرة

## الفلاتر

نوع جاف ، قابل للاستبدال	فльтر هواء
مع فاصل المياه	فльтر الوقود
نوع العنصر ، مصيدة الجسيمات	فльтر النفط

## غلاف دولاب الموازنة وربط من

4	SAE (J620)	مبيت دولاب الموازنة
7,5	(") Inch	قرص توصيل من

## شروط الاختبار

25	%	درجة الحرارة المحيطة
100	KPa	الضغط الجوي
30	(%)Rh	الرطوبة النسبية
5	KPa	الأعلى. مقاومة دخول التشغيل
5	KPa	حد ضغط العادم
2±38	C°	درجة حرارة الوقود (مضخة مدخل الوقود)

## الابعاد الكلية

1042	Mm	طول*
592	Mm	عرض
734	mm	ارتفاع
315		الوزن الجاف

من الطرف الأمامي للمبرد إلى الطرف الخلفي لمرشح الهواء.

•

## نظام التشحيم

## نظام التبريد

الاستوائية	منوية 50 درجة	نوع المبرد	8	L	النظام الكلي
13	L	إجمالي سعة المبرد	7	L	أدنى مستوى للزيت
103	°C	أقصى درجة حرارة مخرج المبرد	40	°C	درجة حرارة التشغيل المقدرة لمحرك
0,5	bar	الأعلى. مثقوب. مقاومة للتدفق. (نظام التبريد والأنابيب)	5	bar	ضغط زيت التشحيم (السرعة المقدرة)
95	°C	تحذير درجة حرارة سائل التبريد القصوى	352	kPa	يفتح صمام التنفس
98	°C	درجة الحرارة الطيبة لاغلاق المبرد	0,3≥	%	نسبة استهلاك الزيت / الوقود
68	°C	ترموستات - الفتح الأولى	110	°C	درجة حرارة الزيت العادية
72	°C	عملية الترمومستات	12	V	الجهد الكهربائي
1,60	m³/h	درجة الحرارة - مفتوحة بالكامل	3,2	kW	المدخل
0,15	bar	تسليم مضخة المبرد	25	A	أمبير خرج المولد
0,26	m²	أدنى ضغط أمامي	14	V	جهد خرج المولد
2	Row	مضخة المبرد	55	Ah	قدرة البطارية
15,5	Per/Inch	سطح المبرد	400	mm	قطر الدائرة
الألومينيوم		خطوط المصفوفة	1,25:1		نسبة القيادة
440	mm	مواد	8		عدد الشفرات
590	mm	عرض المصفوفة			مواد
90	kPa	ارتفاع المصفوفة			
0,125	kPa	تعديل ضغط CAap			
1500	W	تقدير احتياطي تدفق هواء التبريد			
		أنبوب تسخين مسبق للمحرك (مع مضخة الدوران)			
			بلاستيك		

## معدلات قوة محرك الديزل الداخلي

نوع المحرك	EII		سلسلة المحركات		JC41		عائلة المحرك		E54JC	
	قوة المحرك		خرج المولد النموذجي (صافي)		نوع العملية					
rpm	Net	Cross	Hp	KWm	Hp	KWm	kWe	kVA	Stand By(Maximum)	Prime
1500	55,0	41,0	59,1	44,0	34,8	43,5				
1800	49,3	36,7	53,7	40,0	31,6	39,5				
	65,5	48,8	70,9	52,8	42,9	53,7				
	59,3	44,2	64,4	48,0	38,9	48,6				

# معايير مطابقة محرك الديزل

Prime	Stand By		Hz @ 1500 r/min 50
40,0	44,0	kW	إجمالي قوة المحرك
36,7	41,0	kW	صافي قوة المحرك
2,5	2,5	kW	استهلاك طاقة المروحة (محرك بكرة الحزام)
0,8	1,0	kW	فقدان الطاقة الأخرى
1,26	1,38	MPa	متوسط الضغط الفعال
2,10	2,10	m³ / min	كمية تدفق الهواء
400	400	°C	حد درجة حرارة العادم
3,23	3,55	m³ / min	تدفق العادم
6,10	6,70		زيادة نسبة الضغط
5,0	5,0	m / s	متوسط سرعة المكبس
46,6	46,6	m³ / min	تدفق هواء مروحة التبريد
40	44	kVA	انتاج الطاقة النموذجية للمولد
Prime	Stand By		الطرد الحراري
102,0	113,0	kW	الطاقة في الوقود (حرارة الاحتراق)
40,0	44,0	kW	إجمالي الحرارة إلى الطاقة
25,5	28,4	kW	الطاقة للتبريد وزيت التشحيم
-	-	kW	القدرة على تبديد الحرارة *
29,8	33,1	kW	الطاقة للاستنفاد
6,8	7,6	kW	الحرارة الإشعاعية
			* نظام تبريد داخلي

Prime	Stand By		Hz @ 1800 r/min 60
48,0	52,8	kW	إجمالي قوة المحرك
44,2	48,8	kW	صافي قوة المحرك
3,0	3,0	kW	استهلاك طاقة المروحة (محرك بكرة الحزام)
0,8	1,0	kW	فقدان الطاقة الأخرى
1,26	1,38	MPa	متوسط الضغط الفعال
2,52	2,52	m³ / min	كمية تدفق الهواء
480	480	°C	حد درجة حرارة العادم
3,88	4,27	m³ / min	تدفق العادم
7,40	8,10		زيادة نسبة الضغط
6,0	6,0	m / s	متوسط سرعة المكبس
55,9	55,9	m³ / min	تدفق هواء مروحة التبريد
49	54	kVA	انتاج الطاقة النموذجية للمولد
Prime	Stand By		الطرد الحراري
118,8	135,7	kW	الطاقة في الوقود (حرارة الاحتراق)
44,2	52,8	kW	إجمالي الحرارة إلى الطاقة
30,7	34,1	kW	الطاقة للتبريد وزيت التشحيم
-	-	kW	القدرة على تبديد الحرارة *
35,8	39,7	kW	الطاقة للاستنفاد
8,2	9,1	kW	الحرارة الإشعاعية
			* نظام تبريد داخلي

# المواصفات والمعايير التقنية للمولد JCB



## الاعدادات التقنية للمولد

ذاتي التحرير		نظام التحكم الميداني	H	فة العزل
SX460	m	نموذج AVR (N° 6 - 3/2)		لا يوجد لف
1 ± (IN 3) %300	r/min m³/san	تنظيم الجهد	12	الأislak
		تيار مستمر للدارة القصيرة	IP 23	حماية
5 >	لا	(*) Toplam Harmonic TGH / THC	1000 m	ارتفاع
50 >	100 %	شكل الموجة (*) - TIF = نيماء	2250 r/min	السرعة الزائدة
2 >	m	شكل الموجة (*) - CIE = THF	0.095 m³/san	تدفق الهواء
2RZ-6306 Cooper	r/min m³/san	تحمل بدون محرك لف الجزء ثابت	- لا Cooper	محرك المتداول لف الجزء الدوار

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

## الاعدادات المولد

اسخدام اختياري للمولد

استخدام قيسي للمولد

S1L2K	STAMFORD	TAL042E	LEROY-SOMER™	JCB 180LA	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 Phase	415/240	400/231	380/220	1 Phase	415/240	400/231	380/220	V	اندفاعة التسلسلي (V)
220	208/120	200/115	190/110	220	208/120	200/115	190/110	V	نجمة متوازية (V)
230	240	230	220	230	240	230	220	V	سلسلة دلتا (V)
29,0	46,0	44,0	44,0	27,0	42,0	40,0	40,0	kVA	انتاج الطاقة
23,2	36,8	35,2	35,2	21,6	33,6	32,0	32,0	kW	انتاج الطاقة

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

استخدام اختياري للمولد									استخدام قياسي للمولد					
PI144J-S1L2-K	STAMFORD		TAL042E	LEROY-SOMER™		JCB 180LA		JCB ENERGY	نموذج العلامة التجارية					
Stand By			مستمر							Mهمة				
	C°27		C°40						°C	الوسط الخارجي فهـ / درجة الحرارة.				
	H / 163° K			H / 125° K						يصعد				
1 Phase	480/277	440/254	416/240	1 Phase	480/277	440/254	416/240	V	(V)	الاندفاع التسلسلي (V)				
-	240/138	220/127	208/120	-	240/138	220/127	208/120	V	(V)	نجمة متوازية (V)				
240	277	254	240	240	277	254	240	V	(V)	سلسلة دلتا (V)				
35,0	<b>53,0</b>	<b>53,0</b>	<b>50,0</b>	<b>32,0</b>	<b>48,0</b>	<b>48,0</b>	<b>45,0</b>	kVA		إنتاج الطاقة				
28,0	<b>42,4</b>	<b>42,4</b>	<b>40,0</b>	<b>25,6</b>	<b>38,4</b>	<b>38,4</b>	<b>36,0</b>	kW		إنتاج الطاقة				

## تنبيهات وحدة التحكم

خطأ في الإقلاع  
 خطأ في التوقف  
 خطأ لاقط مقاطيسي  
 خطأ في شحن المولد  
 حمولة 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)

عطل التوقف في حالات الطوارئ  
 مولد عالي التردد  
 مولد منخفض التردد  
 حمولة 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

علامة تجارية	البيانات الفنية	علامة تجارية
Trans-MIDIAMF.232.GP	فتحة الحماية .120mmx94mm	أبعاد
فتحة IP65 من الأمام	.gr 260	الوزن
mètres 2000 d'altitude	.Max. %90	الرطوبة المحيطة
C to +70°C 20-	V 32 - 8	جهد إمداد بطارية DC
32V - 8	Hz 99,9 - 5	تردد الشبكة
V phase - 300 - 3 Neutral, 5 - 99,9 Hz	V 300 - 3	قياس جهد المولد
Hz 99,9 - 5	5A	محول التيار الثانوي
مستمر	V 32 - 8	شحن قياس جهد المولد
210mA &12V, 105mA &24V Nominal 2.5W	RS-232	واجهة الاتصالات
1300ohm - 0	5A & 250V	خرج تتابع قواطع المولد
5A & 250V	DC 1A مع امدادات الطاقة	مخرجات الترانزستور الملف
DC 1A مع امدادات الطاقة	DC 1A مع امدادات الطاقة	اللولبي
DC 1A مع امدادات الطاقة	شكلی - 4 نواتج ترانزستور	شكلي - 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 ترمومترات 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 تناظرية قابلة للتكرار	1 مرحلة أو 3 مراحل ، اختيار المرحلة	التيار الكهربائي ، التحكم	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
مقياس 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)