

JCP سلسلة

Perkins





JCP 2250





معلومات المولدات العامة

	المولد		ىرك ديزل	<u>~</u>	سرعة	عامل القوى	الجهد الكهربائي	تردد	مولد كهرباء
سلسلة	نموذج	علامة	نموذج	علامة	دورة في الدقيقة	Cos Q	الخامس	هرتز	نموذج
450M	JCB	JCBENERGY*	4016-61TRG2	PERKINS	1500	0.8	400/231	50	JCP 2250

مخرج المولد

أمبير	كيلوواط	كيلو فولت أمبير	التشغيل	
3.251,4	1.800,0	2.250,0	وضع الاستعداد	
2.955,9	1.636,4	2.045,5	سحب أولي	50 Hz
2.069,1	1.145,5	1.431,8	سحب المستمر	

: (ESP) الطاقة الاحتياطية

ESPقابل 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 بالتوازي مع الأداة المساعدة في وضع الاستعداد. يجب تطبيق هذا التصنيف حيثما يتوفر مصدر طاقة موثوق. يجب أن يكون حجم المحرك المصنف على أنه وضع الاستعداد مناسبًا لمتوسط عامل تحميل بحد أقصى 70٪ و 200 ساعة تشغيل سنويًا. يتضمن ذلك أقل من 25 ساعة في السنة بقدرة الاستعداد المقدرة. لا ينبغي أبدًا تطبيق التصنيفات الاحتياطية باستثناء حالات انقطاع التيار الكهربائي الطارئة. لا يُعتبر انقطاع التيار الكهربائي المتفاوض عليه بموجب عقد مع شركة مرافق حالة طارئة

الطاقة الرئيسية (PRP):

في شكل إحدى الفئتين التاليتين: Prime Power قابل للتطبيق لتزويد الطاقة الكهربائية بدلاً من الطاقة المشتراة تجاريًا. يجب أن تكون إدخالات وقت التشغيل غير المحدود للطاقة الأولية (ULTP):

يتوفر (Prime Power لعدد غير محدود من الساعات سنويًا في تطبيق تحميل متغير. يجب ألا يتجاوز الحمل المتغير 70٪ من الطاقة الرئيسية المقدرة خلال أي فترة تشغيل تبلغ 250 ساعة. يجب ألا يتجاوز إجمالي وقت التشغيل بنسبة 100٪ Prime Power 500 ساعة في السنة. تتوفر قدرة تحميل 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.

الطاقة الأولية للتشغيل لفترة محدودة (LTP)

LTPمحدود الوقت (Prime Power)متاح لعدد محدود من الساعات في تطبيق بدون تحميل متغير . الغرض منه هو الاستخدام في الحالات التي يتم فيها التعاقد على انقطاع التيار الكهربائي، كما هو الحال في تقليص طاقة المرافق. يمكن تشغيل المحركات بالتوازي مع المرافق العامة حتى 750 ساعة في السنة بمستويات طاقة لا تتجاوز أبدًا تصنيف. Prime Powerو مع ذلك، يجب أن يدرك العميل أنه سيتم تقليل عمر أي محرك من خلال هذه العملية المستمرة ذات الحمل العالى. أي عملية

تصنيف الطاقة المستمر:(COP)

COPهي الطاقة التي يمكن للمحرك الاستمرار في استخدامها وفقًا 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 مولدات ذات تقنية وجودة متطورة
 - استهلاك وقود منخفض
 - دعم المنتج من الدرجة الأولى
- الخدمات الفنية ودعم الصيانة في جميع أنحاء العالم
- مجموعة واسعة من قطع الغيار بأسعار
 - جودة عالية وتكنولوجيا موثوقة
- خبرة نصف قرن في تصنيع المولدات 0
 - انخفاض استهلاك الزيت

- محركات ديزل بتقنية وجودة متطورة
 - انبعاث عادم منخفض
 - لوحة تحكم مناسبة للتطبيق المرن
- كابينة مدمجة وعازلة للصوت حاصلة على براءة اختراع
 - تكلفة تشغبل منخفضة
 - مناسبة للأحمال الثقيلة
 - مستوى ضوضاء منخفض

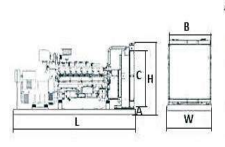
أبعاد المولد والرسومات التقنية

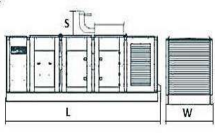


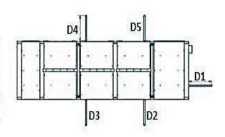


مولد مع كابينة عزل	مولد مفتوح		القيم
2430	2190	مم	العرض
12000	6200	مم	الطول
3200	3100	مم	الارتفاع
19840	12720	كلغ	الوزن الصافي
3000	3000	L	سعة خزان الوقود

رمز	مفتوح	كابينة عزل
L	6200	12000
\mathbf{W}	2190	2430
Н	3100	3200
S		1000
\mathbf{A}	225	
В	2080	
C	2750	
D1		1000
D2		1000
D3		1000
D4		1000
D5		1000







المحرك وتقنيات الإعدادات

عامة		
عدد الاسطوانات		16
ترتيب		زاوية 60 درجة
امتصاص		Turbo Charged & WAC-Intercooled
نظام الاحتراق		مباشر حقن
نسبة الضغط		13:1
الفجوة	مم	160
سمة	مم	190
تحول	L	61,123
نوع التحكم		ينورتكلا
طبقة التحكم		G3
دوران		عكس عقارب الساعة
تحكم جانبي	4A, 4B	1A, 1B, 3A, 3B, 7A, 7B, 5A, 5B, 8A, 8B, 6A, 6B, 2A, 2B
الانبعاثات		دوقولا نيسحت
الفلاتر		
فنتر هواء		لادبتسلال لباق ،فاج عود
فلتر الوقود		ل ادبتسلال ل باق ، ر صنعا عو نـ
فلتر النفط		تاميسجلا ةديصم ،رصنعلا عوذ
استهلاك الوقود		
وضع الاستعداد 110 %		477,78
تشغيل اولمي 100 %		422,87
تشغيل اولمي 75 %		318,70
تشغيل اولمي 50 %		216,59
مروحة التهوية		
قطر الدائرة		1905
معدل الجر		0.93:1
عدد الشفرات		12
مواد		الألومنيوم
نوع		دراط

	التبريا	نظام	التشحيم	نظام
--	---------	------	---------	------

N .	// w		V	0000	
النظام الكلي	L	213	نوع المبرد	50 درجة أ	ةيئاو تسدلاا
أدنى مستوى للزيت	L	157		مئوية -	
درجة حرارة التشغيل المقدرة للمحرك	°C	40	إجمالي سعة المبرد	L	315
	_		أقصى درجة حرارة مخرج المبرد	$^{\circ}\mathrm{C}$	105
ضغط زيت التشحيم (السرعة المقدرة)	bar	4	الأعلى. مثقوب. مقاومة للتدفق. (نظام التبريد	bar	0,5
يفتح صمام التنفيس	kPa	340	والأنابيب)	oui	
نسبة استهلاك الزيت / الوقود	%	0,52	تحذير درجة حرارة سائل التبريد القصوى	°C	95
		·	درجة الحرارة العليا لأغلاق المبرد	$^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$	98
درجة حرارة الزيت العادية	°C	105	ترموستات ـ الفتح الأولي	°C	71
نظام كهربائي			عملية الترموستات	°C	85
الجهد الكهربائي	V	24	درجة الحرارة - مفتوحة بالكامل	J.	
المدخل	kW	2x8,2	تسليم مضخة المبرد	m^3/h	21,00
أمبير خرج المولد	A	40	أدنى ضغط أمامي	bar	0,5
-			مضخة المبرد	bar	
جهد خرج المولد	V	28	سطح المبرد	m^2	5,72
قدرة البطارية	Ah	4x200	خطوط	Row	4
			كثافة المصفوفة	Per/Inch	10
			مواد		الألومنيوم
			عرض المصفوفة	mm	2080
			ارتفاع المصفوفة	mm	2750
			تعديل ضغط Cap	kPa	70
			تقدير احتياطي تدفق هواء التبريد	kPa	0,125
			أنبوب تسخين مسبق للمحرك (مع مضخة	***	23/7500
الاعدادات التقنية للم	ح. اک ر		الدوران)	W	2X7500
	ر ت				

STAND BY	50 هرتز @ 1500 دورة في الدقيقة	الاستطاعة اللازمة لمحرك ديزل
1985,0	kW	إجمالي قوة المحرك
1895,0	kW	صافي قوة المحرك
90,0	kW	استهلاك طاقة المروحة (محرك بكرة الحزام)
-	kW	فقدان الطاقة الأخرى
2598,00	kPa	متوسط الضغط الفعال
175,00	m ³ /min	كمية تدفق الهواء
489	$^{\circ}\mathrm{C}$	حد درجة حرارة العادم
490,00	.m ³/min	تدفق العادم
139,00	kW	زيادة نسبة الضغط
9,5	m/s	متوسط سرعة المكبس
2081,0	.m ³/min	تدفق هواء مروحة التبريد
2250	kVA	انتاج الطاقة النموذجية للمولد
STAND BY		الطرد الحراري
4939,0	kW	الطاقة في الوقود (حرارة الاحتراق)
1985,0	kW	الحرارة الخام للكهرباء
750,0	kW	طاقة للتبريد وزيوت التشحيم
1380,0	kW	الطاقة للاستنفاد
139,0	kW	الحرارة الإشعاعية

المواصفات والمعايير التقنية للمولد JCB



الاعدادات التقنية للمولد					
فئة العزل		Н	نظام التحكم الميداني		تحريض ذاتي
لا يوجد لف		(N° 6) - 3/2	نموذج AVR	standart	MX321+PMG
الأسلاك		6	تنظيم الجهد	7.	0.5 ±
حماية		IP 23	تيار مستمر للدارة القصيرة	sec 10	(IN 3) %300
ارتفاع	m	1000	(*) Toplam Harmonic TGH / THC	%.	4 >
السرعة الزائدة	r/min	2250	شكل الموجة نيما = TIF - (*)		50 >
تدفق الهواء	sec/m³	2,69	شكل الموجة CIE = THF - (*)	%.	1.5 >
محرك المتداول	У	-	تحمل بدون محرك	Roller	6319-2RZ
لف الجزء الدوار	100 %	نحاس	لف الجزء اثابت	%100	نحاس

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

				ري للمولد	اسخدام اختيار				الاعدادات المولد استخدام قيسي للمولد
P	P7 F	TAMFORD	LSA 52.3S6	LEROY-	LEROY-SOMER JCB 450M				نموذج العلامة التجارية
	Stand By			_	مستمر				مهمة
	C	°27			C°	40		°C	الوسط الخارجي
	Η/	163° K			H / 12	25° K		°C	فئة / درجة الحرارة. يصعد
Phase	1 415/240	400/231	380/220	Phase 1	415/240	400/231	380/220	V	الاندفاع 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)
-	2334,0	2250,0	2250,0	-	2122,0	2045,0	2045,0	kVA	انتاج الطاقة
-	1867,0	1800,0	1800,0	-	1698,0	1636,0	1636,0	kW	انتاج الطاقة

تنبيهات وحدة التحكم

خطأ في الإقلاع خطا في التوقف خطأ لاقط مغناطيسي 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 عالى التردد مولد منخفض التردد حمولة منخفضة زيادة التيار تيار غير متوازن جهد المولد المنخفض مولد عالى التردد خطأ في تسلسل المرحلة 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
- / TMŞ مفتاح الإخراج اختياري
 - شاشة عرض LCD تخطيطي إضاءة خلفية pixels 64*128

- لوح من ألواح الصلب مع غطاء قابل للقفل
- / ATSلوحة التحويل التلقائي اختياري

 - زر التوقف في حالة الطوارئ
 - كتلة اتصال المحطة

	مات الفنية	وحدة التحكم المعلم	
Trans-MIDIAMF.232.GP	علامة تجارية	JCERNERGY	علامة تجارية
IP65 من الأمام	فئة الحماية	.120mmx94mm	أبعاد
2000 ارتفاع	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 -Neutral, 5 300 - 3 Hz 99,9 -	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	إثارة المولد الشحن	V 32 - 8	شحن قياس جهد المولد
1300ohm - 0	قياس المرسل التناظري	RS-232	واجهة الاتصالات
5A & 250V	خرج تتابع الموصل الرئيسي	5A & 250V	خرج تتابع قواطع المولد
1A مع امدادات الطاقة DC	بدء مخرجات الترانزستور	1A مع امدادات الطاقة DC	مخرجات الترانزستور الملف اللولبي
1A مع امدادات الطاقة DC	شكلي - 4 نواتج ترانزستور	1A مع امدادات الطاقة DC	شكلي - 3 نواتج الترانزستور

وظائف وحدة التحكم

		1		
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 عال <i>ي </i> منخفض	ـ تردد عالي / منخفض	التحكم في ترموستات أنبوب التسخين
التحكم في خيارات تشغيل المحرك	التحكم في مستوى المولد الحالي	ـ تردد عال <i>ي </i> منخفض	ـ جهد عالي / منخفض	Modbus and SNMP
التحكم في خيار 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 التوقيت	- زيادة التيار / زيادة الحمل	ـ حمولة عالية / منخفضة	تسرب أرضي
وقت خيارات جهد البطارية	فحص أجهزة مراقبة ضغط الزيت	التحكم في الحرارة الزائدة	التيار الكهربائي، مولد التحكم ATS	مودم تناظري
تحقق من أوقات خدمة المحرك تحقق من أوقات خدمة المحرك	مدخلات ومخرجات تناظرية قابلة	1 مرحلة أو 3 مراحل،	التيار الكهربائي،	إيثرنت ، USB ،
تحقق من اوقات خدمه المحرك	للتكوين	اختيار المرحلة	الجهد، عرض التردد	RS485 · RS232
واجهات اتصالات GPRS, GSM	احتفظ بسجلات الأخطاء للأحداث الماضية	إعداد المعلمة عبر وحدة التحكم	ضبط المعلمات عبر الحاسوب	اختيار حماية إنذار / إيقاف
سرعة المحرك، الجهد، الأرض	مدخلات ومخرجات رقمية قابلة للبرمجة	درجة حرارة الماء التيار والتردد	ساعات العملية تسلسل المرحلة	قُوة البطارية ضغط الزيت



تصميم ولون JCB Energy خاص ومسجل

الجودة A1 DKP / HRU / الصلب المجلفن تطور حساس على فرامل الضغط الأوتوماتيكية

القطع الدقيق على الخرامة الأوتوماتيكية ومنضدة الليزر

اللحام الحساس على منضدة اللحام الروبوتية تقنية التنظيف الكيميائي بالنانو قبل الطلاء

طلاء آلى بطلاء مسحوق إلكترو ستاتيكي

تجفيف وتثبيت في الأفران عند درجة حرارة 200 درجة منوية

اختبار الملح لمدة 1500 ساعة

عزل الصوف الزجاجي فئة A1 مادة -50 / +500 درجة مئوية

طلاء خاص على الصوف الزجاجي

مستوى صوت أفضل (في ديسيبل)

اختبارات درجة الحرارة ملحقات مضادة للصدأ

موصلات مخرج الكابلات وغدد الكابلات

زر التوقف في حالة الطوارئ مقياس مستوى الوقود

قابس تصريف الوقود

مدخل الوقود ومخمدات العودة

اختبار النفاذية لخزان الوقود

جبل المطاط فراغ

جودة عالية للطقس

ممتص صدمات عالي الجودة

غطاء فتحة تعبئة الوقود (مع فتحة تهوية)

معدات الرفع والنقل

كاتمات صوت العادم الداخلية (كاتمات الصوت)

كاتمات الصوت الخارجية (كاتمات الصوت)

غطاء فتحة تعبئة ماء الراديتر

خزان الوقود اليومي، خزان الوقود الخارجي

شهادات الجودة

