

# OLYMPIAN™

## GEP11SP4

مجموعة مولد الديزل  
حصرياً من موزع Caterpillar® الذي تتعامل معه

متوافق مع الانبعاثات المقررة في المرحلة الثانية للاتحاد الأوروبي



معدلات الإخراج		
طراز مجموعة التوليد		
استعداد*	تحضير*	220 - 240 فولت، 50 هرتز
11.0 كيلو فولت/أمبير 11.0 كيلووات	10.0 كيلو فولت/أمبير 10.0 كيلووات	
13.0 كيلو فولت/أمبير 13.0 كيلووات	12.0 كيلو فولت/أمبير 12.0 كيلووات	120/240 فولت، 60 هرتز

\* ارجع إلى تعريفات المعدلات في الصفحة 4.  
المعدلات عند 1.0 عامل الطاقة.

البيانات الفنية		
Perkins 403D-15G		المحرك جهة التصنيع والطراز:
LLB1014H		طراز مولد التيار المتردد:
صلب مصنع للخدمة الشاقة		نوع إطار القاعدة:
MCB ثلاثية الأقطاب		نوع قاطع الدائرة الكهربائية:
60 هرتز	50 هرتز	التردد:
1800	1500	سرعة المحرك: لفة في الدقيقة (RPM)
(11.9) 45		سعة خزان الوقود: لترات (جالون أمريكي)
(1.1) 4.3	(1.0) 3.6	استهلاك الوقود، تحضير: لتر/ساعة (جالون أمريكي/ساعة)
(1.3) 4.8	(1.1) 4.1	استهلاك الوقود، الاستعداد: لتر/ساعة (جالون أمريكي/ساعة)

البيانات الفنية للمحرك

البيانات الفيزيائية	
شركة التصنيع:	Perkins
الطراز:	403D-15G
عدد الاسطوانات/المحاذاة:	3 / في الخط
الدائرة:	4 شوط
الحث:	يتم استنشاقها بصورة طبيعية
طريقة التبريد:	الماء
النوع المنظم:	الميكانيكا
الفئة المنظمة:	ISO 8528 G2
معدل الانضغاط:	22.5:1
الإزاحة: لتر	1.5 (91.3)
تجفيف/شوط: مم (بوصة)	84.0 (3.3) / 90.0 (3.5)
عزم القصور الذاتي: كجم م <sup>2</sup> (رطل بوصة <sup>2</sup> )	2.17 (7415)
النظام الإلكتروني للمحرك:	
- الجهد الكهربائي/التأريض:	12/سالب
- عدد الأمبير لشاحن البطارية:	65
الوزن: كجم (رطل) - جاف:	197 (434)
- الرطب:	202 (445)

النظام الهوائي	
نوع فلتر الهواء:	عنصر يمكن استبداله
تدفق هواء الاحتراق:	م <sup>3</sup> /دقيقة (قدم مكعبة في الدقيقة)
-استعداد:	1.1 (38) / 1.2 (43)
-تحضير:	1.1 (38) / 1.2 (43)
الحد الأقصى سحب هواء الاحتراق الاسداد: كيلو باسكال (في) H <sub>2</sub> O	3.0 (12.0) / 3.0 (12.0)
تدفق هواء تبريد الرادياتير:	م <sup>3</sup> /دقيقة (قدم مكعبة في الدقيقة)
-استعداد:	31.2 (1102) / 43.2 (1526)
-تحضير:	31.2 (1102) / 43.2 (1526)
الاسداد الخارجي في تدفق هواء التبريد: كيلو باسكال (في) H <sub>2</sub> O	125 (0.5) / 125 (0.5)

نظام التبريد	
سعة نظام التبريد:	لتر (جالون أمريكي)
نوع مضخة المياه:	طاردة
الحرارة المسحوبة من المياه و زيت التبريد:	كيلو وات (وحدة حرارية بريطانية/دقيقة)
-استعداد:	14.6 (830) / 16.9 (961)
-تحضير:	13.3 (756) / 15.4 (876)
الإشعاع الحراري للغرفة:	كيلو وات (وحدة حرارية بريطانية/دقيقة)
-استعداد:	3.5 (199) / 4.3 (245)
-تحضير:	3.2 (182) / 4.0 (227)
حمل مروحة الرادياتير: كيلووات (القدرة بالحصان)	0.2 (0.2) / 0.3 (0.4)

نظام التزييت	
نوع مرشح الزيت:	تشغيل الربط، التدفق الكامل
الكثافة الكلية للزيت لتر (جالون أمريكي):	6.0 (1.6)
حوض الزيت لتر (جالون أمريكي):	4.5 (1.2)
نوع الزيت:	AP1CH4 15W-40
طريقة التبريد:	غير متوفر

الأداء	
سرعة المحرك: لفة في الدقيقة (RPM)	1500
طاقة المحرك الإجمالية (كيلووات: كيلووات (القدرة بالحصان))	13.5 (18.0) / 16.2 (22.0)
-استعداد:	12.2 (16.0) / 14.7 (20.0)
-تحضير:	12.2 (16.0) / 14.7 (20.0)
BMEP: كيلو باسكال (رطل لكل بوصة مربعة)	722.0 (104.7) / 722.0 (104.7)
-استعداد:	652.0 (94.6) / 655.0 (95.0)
-تحضير:	652.0 (94.6) / 655.0 (95.0)
الطاقة المعاد توليدها: كيلووات	4.1 / 5.3

نظام الوقود	
نوع مرشح الوقود:	عنصر يمكن استبداله
الوقود الموصى به:	الدرجة A2 ديزل
استهلاك الوقود: لتر/ساعة (جالون أمريكي/ساعة)	
%110 الحمل	%100 الحمل
%75 الحمل	%50 الحمل
تحضير	
50 هرتز	4.1 (1.1) / 3.6 (1.0)
60 هرتز	4.8 (1.3) / 4.3 (1.1)
استعداد	
50 هرتز	4.1 (1.1) / 2.9 (0.8)
60 هرتز	4.8 (1.3) / 3.5 (0.9)
(يعتمد على وقود ديزل مع وزن نوعي 0.85 ومطابق لـ BS2869، فئة A2)	

نظام العادم	
نوع كاتم الصوت:	مستوى 1
خفض ضوضاء كاتم الصوت	263-0765 (1)
انخفاض الضغط عبر	
نظام كاتم الصوت: كيلو باسكال (في مولد هيدروجين)	0.56 (0.165) / 0.80 (0.236)
خفض ضوضاء كاتم الصوت مستوى: ديسيبل	30
الحد الأقصى الدعم المسموح به الضغط: كيلو باسكال (في مولد هيدروجين)	10.0 (3.0) / 10.0 (3.0)
تدفق غاز العادم:	م <sup>3</sup> /دقيقة (قدم مكعبة في الدقيقة)
-استعداد:	2.2 (78) / 3.4 (119)
-تحضير:	2.0 (71) / 3.1 (111)
درجة حرارة غاز العادم: درجة مئوية (درجة فهرنهايت)	480 (896) / 505 (941)
م <sup>3</sup> /دقيقة (قدم مكعبة في الدقيقة)	436 (818) / 455 (851)

استشر ممثل Olympian لمزيد من المعلومات

بيانات أداء مولد التيار المتردد

60 هرتز				50 هرتز					عنصر البيانات
		240 فولت/ 120 فولت	220 فولت/ 110 فولت		220 فولت	230 فولت	240 فولت		
-	-	14	12	-	-	14	14	15	قدرة بدء تشغيل الماتور* كيلو فولت/أمبير
-	-	-	-	-	-	-	-	-	قدرة الدائرة القصيرة**%
-	-	1.750	2.050	-	-	1.450	1.320	1.220	المقاومة: لكل وحدة Xd
-	-	0.330	0.380	-	-	0.270	0.250	0.230	X'd
-	-	0.158	0.184	-	-	0.130	0.119	0.109	X''d

المقاومات الموضحة مطبقة على معدلات الاستعداد.  
\* تعتمد على خفض الجهد بنسبة 30%.  
\*\* مع مولد مغناطيسي دائم أو حث AREP اختياري.

البيانات الفنية لمولد التيار المتردد

بيانات التشغيل	
2250	السرعة الزائدة: لفة في الدقيقة (RPM)
1.0 -/+	تنظيم الجهد الكهربائي (حالة الاستعداد) (%):
50	شكل الموجة TIF = NEMA:
%2.0	شكل الموجة THF = IEC:
%4.0	مجموع محتوى التوافق LL/LN:
	التداخل اللاسلكي: الكبح يكون مطابقاً للمعيار الأوروبي رقم EN61000-6
	الحرارة الإشعاعية: كيلو وات (وحدة حرارية بريطانية/دقيقة)
(125) 2.2	50- هرتز:
(154) 2.7	60- هرتز:

البيانات الفيزيائية	
OLYMPIAN	شركة التصنيع:
LLB1014H	الطراز:
1	عدد المحامل:
H	فئة العازل:
M - 2/3	مجموعة اللفائف - الرمز:
4	الأسلاك:
IP23	معدل حماية المدخل:
SHUNT	نظام الحث:
R250	طراز AVR:

استشر ممثل Olympian لمزيد من المعلومات

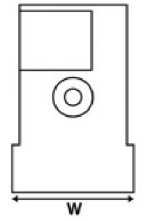
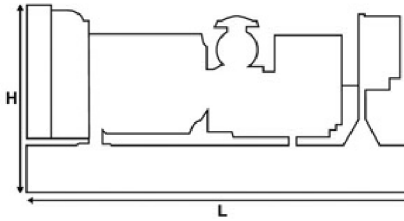
استعداد	تخصير		الجهد الكهربائي
	كيلو فولت أمبير	كيلو فولت	
11.0	11.0	10.0	240 فولت
11.0	11.0	10.0	230 فولت
11.0	11.0	10.0	220 فولت
12.9	12.9	11.8	220 فولت/110 فولت
13.0	13.0	12.0	240 فولت/120 فولت

استعداد	تخصير		الجهد الكهربائي
	كيلو فولت أمبير	كيلو فولت	
11.0	11.0	10.0	240 فولت
11.0	11.0	10.0	230 فولت
11.0	11.0	10.0	220 فولت

## الأوزان والأبعاد

الأوزان: كجم (رطل)
الصابني (+ زيت التزييت)
الرطب (+ زيت التزييت وسائل التبريد)
الوقود وزيت التزييت وسائل التبريد

الأبعاد: مم (بوصة)
الطول
العرض
الارتفاع



ملحوظة: تكوين عام لا يجب استخدامه للتثبيت. راجع رسومات الأبعاد العامة للحصول على التفاصيل.

## البيانات العامة

## الوثائق

أدلة التشغيل والصيانة.  
مخططات الأسلاك مضمنة.

## معايير الجودة

BS4999، BS5000، BSEN60034، BSEN61000، IEC60034.

## الضمان

يتم حمل كافة المعدات على ضمان شركة التصنيع بشكل كامل.

## معدل الاستعداد

هذه المعدلات مطبقة لتوفير طاقة كهربائية مستمرة (بحمل متغير) في حالة حدوث عطل في طاقة الخدمة. ولا يُسمح بحمل زائد على هذه المعدلات. مولد التيار المتردد في هذا الطراز مستمر التضاؤل (كما هو معرف في ISO 8528-3).

## معدل التخصير

هذه المعدلات مطبقة لتوفير طاقة كهربائية مستمرة (بحمل متغير) بدلاً من الطاقة التي يتم شراؤها تجارياً. لا توجد أية حدود على ساعات التشغيل السنوية ويمكن لهذا الطراز توفير طاقة بحمل زائد 10% لمدة ساعة واحدة في 12 ساعة.

## ظروف الإشارة القياسية

ملحوظة: ظروف الإشارة القياسية 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت) درجة حرارة مدخل الهواء، 100م (328 قدم) A.S.L. 30% بالمانعة رطوبة نسبية. بيانات استهلاك الوقود عند الحمل الكامل مع وقود ديزل عندما يكون الوزن النوعي 0.085 ومطابق للمعيار BS2869: 1998، الفئة A2.