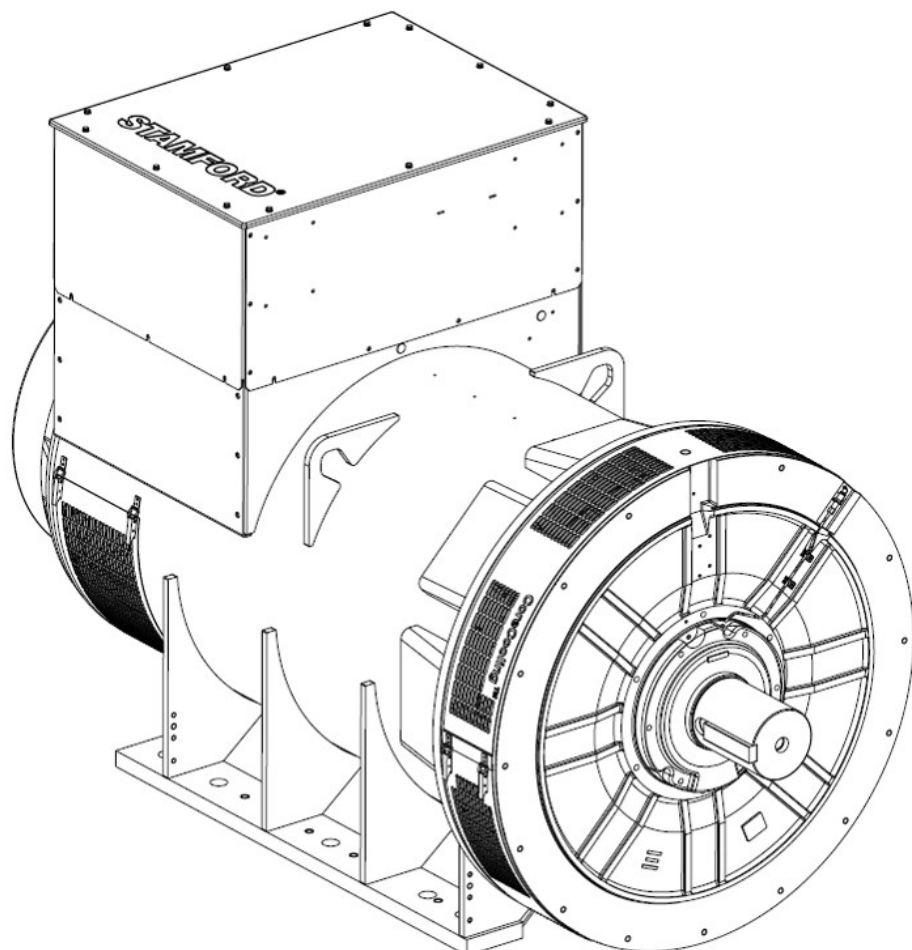


STAMFORD®

مولادات S7

دليل المالك



العربية

Translation of the Original Instructions

عام (2) الإصدار () A061S270

المحتويات

1	1. مقدمة
3	2. احتياطات السلامة
9	3. توجيهات السلامة ومعاييرها
15	4. مقدمة
17	5. تطبيق المولد
23	6. تركيب جهاز المولد
31	7. الخدمة والصيانة
49	8. التعرف على الأجزاء
53	9. البيانات الفنية
55	10. قطع غيار الصيانة
57	11. التخلص من الجهاز عند انتهاء عمره الافتراضي

هذه الصفحة تترك فارغة عمدًا.

الدليل**1.1**

يحتوي هذا الدليل على توجيهات وإرشادات لتركيب مولد التيار المتردد وتشغيله. لا يتضمن هذا الدليل إرشادات تتعلق بإصلاح مولد التيار المتردد وصيانته. اتصل بخدمة عملاء CGT للحصول على تفاصيل.

قبل تشغيل مولد التيار المتردد، اطلع على هذا الدليل وتتأكد من أن جميع الأفراد المستخدمين لهذه الآلة لديهم إمكانية الوصول إلى الدليل وجميع الوثائق الإضافية المتوفرة معه. قد يؤدي الاستخدام الخاطئ وفشل اتباع الإرشادات واستخدام الأجزاء غير المعتمدة إلى إلغاء صلاحية ضمان المنتج وإلى وقوع حادث محتملة.

هذا الدليل جزء ضروري لمولد التيار المتردد. احرص على توفر هذا الدليل لجميع المستخدمين طوال فترة صلاحية مولد التيار المتردد. تمت كتابة الدليل للفنيين والمهندسين الميكانيكيين والكهربائيين ذوي المهارات الذين لديهم معرفة وخبرة سابقة بهذا النوع من آلات التوليد. في حالة وجود أي شكوك، يُرجى طلب نصائح الخبراء أو الاتصال بالشركة الفرعية المحلية التابعة لشركة Cummins لتقييمات المولد.

إشعار

المعلومات الواردة في هذا الدليل كانت صحيحة عندما تم نشرها. ربما تم استبدالها بسبب سياستنا للتحسين المستمر. يُرجى زيارة www.stamford-avk.com للحصول على أحدث الوثائق.

هذه الصفحة تترك فارغة عمدًا.

احتياطات السلامة

2

معلومات السلامة والإشارات المستخدمة في الدليل

2.1

تستخدم لوحات الخطر والتحذير والتبيه في هذا الدليل لوصف مصادر الأخطار وعواقبها وكيفية تجنب الإصابة. تؤكد لوحات الإشارات الإرشادات المهمة والحرجة.

خطر

يوضح الخطر موقف خطير، وما لم يتم تجنبه، سيؤدي إلى الموت أو إصابة بالغة.

تحذير

يوضح التحذير موقف خطير، وما لم يتم تجنبه، قد يؤدي إلى الموت أو إصابة بالغة.

تنبيه

يوضح التنبيه موقف خطير، وما لم يتم تجنبه، قد يؤدي إلى إصابة بسيطة أو متوسطة.

إشعار

تشير الإشارات إلى طريقة أو ممارسة يمكن أن تؤدي إلى تلف المنتج، أو تفتت الانتباه إلى معلومات أو توضيحات إضافية.

إرشادات عامة

2.2

إشعار

احتياطات الأمان هذه عبارة عن إرشادات عامة، تكمل إجراءات السلامة المطبقة وجميع القوانين والمعايير المعمول بها.

المهارات المطلوب توافرها في العاملين

2.3

يجب أن تنفذ إجراءات الخدمة والصيانة على أيدي المهندسين المؤهلين ذوي الخبرة فقط، والمملئين كذلك بطبيعة الإجراءات والمعدات.

تقييم المخاطر

2.4

تم إجراء تقييم المخاطر على هذا المنتج بواسطة Cummins، ولكن يجب إجراء تقييم منفصل للمخاطر بواسطة شركة التشغيل المستخدم لتحديد كل المخاطر المتعلقة بالعاملين. يجب تدريب جميع المستخدمين المعرضين للخطر على المخاطر المحددة. يجب أن تقتصر إمكانية الدخول إلى محطة توليد الكهرباء/جهاز المولد أثناء التشغيل على الأشخاص المدربين على مواجهة هذه المخاطر.

معدات الوقاية الشخصية (PPE)

2.5

يجب ارتداء معدات الوقاية الشخصية (PPE) المناسبة بالنسبة إلى جميع الأفراد الذين يقومون بتشغيل محطة توليد كهرباء أو جهاز مولد أو خدمتهما أو صيانتهما أو يعملون فيها أو يستخدموها.

تتضمن معدات الوقاية الشخصية المقترحة:

- واقٍ للأذن والعين
- واقٍ للرأس والوجه
- حذاء الأمان

أفرولات لحماية الجزء السفلي من الزراعين والقديمين

تأكد من أن جميع الأفراد العاملين على معرفة تامة بإجراءات الطوارئ لمواجهة الحوادث المحتملة.

الضوابط

2.6

تحذير

الضوابط

يمكن أن تتسبب الضوابط الناتجة عن مولد تيار متعدد قيد التشغيل في الإصابة الخطيرة بسبب الضرر المستمر للسمع.
لتجنب الإصابة، قم بارتداء معدات الوقاية الشخصية (PPE) المناسبة.

قد تصل درجة انبعاثات الضوابط المقدرة من الفئة A إلى 110 ديسيل (A). اتصل بالمورد للحصول على التفاصيل الخاصة بالاستعمال.

الأجهزة الكهربائية

2.7

خطر

الموصلات الكهربائية النشطة

قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحرائق.
لمنع حدوث الإصابة وقبل إزالة الأخطية من فوق الموصلات الكهربائية، أعزل مجموعة المولد من جميع مصادر الطاقة، وأزل الطاقة المخزنة، واستخدم إجراءات أمان إلغاء التأمين/وضع العلامات.

يمكن أن تشكل جميع الأجهزة الكهربائية خطراً إذا لم يتم تشغيلها بشكل صحيح. اتبع دائمًا التعليمات الواردة في هذا الدليل بخصوص تركيب مولد التيار المتعدد وخدمته وصيانته. يجب أن تنفذ الأعمال التي تتطلب الوصول إلى الموصلات الكهربائية بما يتوافق مع جميع إجراءات السلامة الكهربائية المحلية والوطنية المتعلقة بالجهد الكهربائي المستخدم والقواعد الخاصة بأي موقع. احرص دائمًا على استخدام قطع غيار تحمل العلامة التجارية.

الغلق مع وضع بيان تحذيري

2.8

تحذير

إعادة توصيل مصدر الطاقة

قد يتسبب إعادة التوصيل العرضي لمصادر الطاقة أثناء أعمال الخدمة والصيانة إلى الإصابة الخطيرة أو الوفاة نتيجة التعرض لصدمة كهربائية أو حرائق أو تهشم أو قطع أو احتجاز.
لتجنب تلك الإصابة وقبل بدء أعمال الصيانة أو الخدمة، اتبع إجراءات السلامة الصحيحة وذلك بإغلاق مصادر الطاقة ووضع لافتة الصيانة عليها للحفاظ على جهاز المولد ممزولاً عن مصادر الطاقة. لا تتجاوز إجراءات السلامة الخاصة بإغلاق مصادر الطاقة ووضع لافتة الصيانة عليها.

حقل مغناطيسي قوي

2.9

تحذير

مجال مغناطيسي قوي

إن المجال المغناطيسي القوي من مولد دام المقططة (PMG) أو نظام تعزيز الإثارة (EBS) يمكنه التسبب في حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة بفعل التداخل مع الأجهزة الطبية المزروعة.
لمنع الإصابة، لا تعمل بالقرب من مولد دام المقططة (PMG) أو نظام تعزيز الإثارة (EBS) إذا كان لديك جهاز طبي مزروع في جسمك.

خطر**سقوط القطع الميكانيكية**

يمكن أن يتسبب سقوط القطع الميكانيكية في الإصابة الخطيرة أو الوفاة نتيجة للتصادم أو التهشم أو التقسيم أو الحبس.
لتجنب تلك الإصابة قبل الرفع:

- تحقق من سعة معدات الرفع وحالتها وتوصياتها (الرافعة والآلات الرفع والمرفاع كما يشمل ذلك توصيات ثبيت المعدات وإصلاحها ودعمها).
- تتحقق من سعة ملحقات الرفع وحالتها وتوصياتها (الخطافات والأحبال والحلقات والمسامير ذات العروة المستخدمة لثبيت الأحمال في معدات الرفع).
- تتحقق من سعة مثبتات الرفع وحالتها وتوصياتها في الحمل.
- تتحقق من كتلة الحمل وسلامته وثباته (على سبيل المثال عدم توازنه أو تغيير مركز الجاذبية).

تحذير**سقوط الأجزاء الميكانيكية**

قد يؤدي سقوط الأجزاء الميكانيكية إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة باثر الاصطدام أو السحق أو القطع أو التعثر.
لمنع حدوث الإصابة قبل رفع المولد:

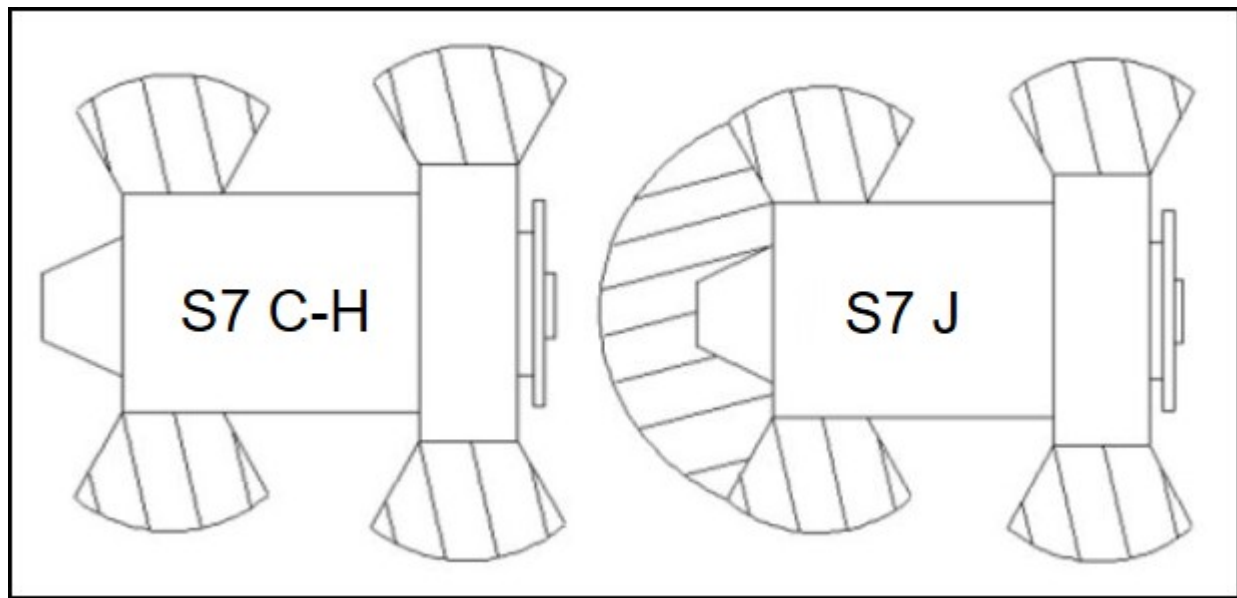
- لا ترفع مجموعة المولد الكاملة بواسطة مثبتات رفع المولد.
- احتفظ بالمولد في وضع أفقى عند الرفع.
- قم بتركيب مثبتات نقل طرف عمود الإداره وغير طرف عمود الإداره بالمولادات ذات المحامل الأحادية للحفاظ على الدوار الرئيسي في الإطار.

لا تقم بازالة ملصق الرفع المرفق بإحدى نقاط الرفع.

مناطق تشغيل مولد التيار المتناوب**تحذير****البقيا المطرودة**

قد تتسبب البقيا المطرودة أثناء حدوث فشل كارثي في إصابات بالغة أو الموت بالتصادم أو القطع أو الطعن.
لمنع الإصابة:

- يجب حفظ مولد التيار المتردد بعيداً عن المداخل والمخارج الهوانية أثناء التشغيل.
- لا تضع أدوات التحكم في المشغل بالقرب من أي مدخل أو مخرج هوائي.
- لا تقم بتشغيل مولد التيار المتردد خارج معاملات لوحة التقييم حتى لا تتسبب في زيادة السخونة.
- لا تقم بتحميل مولد التيار المتردد أكثر من اللازم.
- لا تقم بتشغيل مولد تيار متردد ذو اهتزازات زائدة.
- لا تقم بمزامنة المولادات المتوازية خارج المعلومات المحددة.



رسم توضيحي 1. المناطق المظللة بخطوط

قم دائمًا بارتداء معدات الوقاية الشخصية المناسبة عند العمل في المناطق المظللة بخطوط الموضحة في الرسم البياني أو المطابقة مباشرةً مع أي مدخل/مخرج الهواء.

تأكد أن هذا الاعتبار موجود بتقييم المخاطر الخاصة بك.

2.12 ملصقات التحذير من الخطر

تحذير

إزالة غطاء السلامة

يتم التعرض للخطر عند إزالة غطاء السلامة مما يتسبب في وقوع إصابة خطيرة أو حدوث الوفاة.
لتتجنب الإصابة:

- ركب ملصقات السلامة في الأماكن الموضحة خلف ورقة الملصقات المرفقة.
- لاحظ ملصقات السلامة.
- راجع دليل الصيانة قبل إزالة الأغطية.

تحمل الشركة المصنعة لمجموعة المولدات على عاتقها مسؤولية تركيب ملصقات التحذير من الخطر الملصقة ذاتيًّا والمتوفرة مع مولد التيار المتردد.

استبدل الملصقات المفقودة، أو التالفة، أو التي تم الرسم عليها.



رسم توضيحي 2. ملصقات التحذير من الخطر.

هذه الصفحة تترك فارغة عمدًا.

توجيهات السلامة ومعاييرها

تلبى مولدات STAMFORD تعليمات السلامة الأوروبية المعتمد بها، والمعايير الوطنية والدولية المتعلقة بالمولدات. يجب تشغيل المولد ضمن الحدود المحددة في المعايير ذات الصلة وضمن المعلومات الموجودة على لوحة تقييم المولد.

تلبى المولدات البحرية متطلبات جميع جمعيات التصنيف البحرية الرئيسية.

يتضمن هذا الدليل أمثلة لقوالب الإعلان. يتم توريد المولدات مع شهادة تعريف تعرض وصف المنتج والرقم التسلسلي الفريد.

توجيه الفولطية المنخفض: إعلان التوافق

3.1

EU DECLARATION OF CONFORMITY		Cummins Generator Technologies														
<p>This synchronous A.C. generator is designed for incorporation into an electricity generating-set and fulfils all the relevant provisions of the following EU Directive(s) when installed in accordance with the installation instructions contained in the product documentation</p>																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Low Voltage Directive</td> <td style="width: 50%;">2014/35/EU</td> </tr> <tr> <td>The Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive</td> <td>2014/30/EU</td> </tr> <tr> <td>Restriction on Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive</td> <td>2011/65/EU</td> </tr> <tr> <td>Delegated Directive amending Annex II of 2011/65/EU</td> <td>2015/863</td> </tr> </table>		Low Voltage Directive	2014/35/EU	The Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive	2014/30/EU	Restriction on Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive	2011/65/EU	Delegated Directive amending Annex II of 2011/65/EU	2015/863							
Low Voltage Directive	2014/35/EU															
The Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive	2014/30/EU															
Restriction on Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive	2011/65/EU															
Delegated Directive amending Annex II of 2011/65/EU	2015/863															
<p>:and that the standards and/or technical specifications referenced below have been applied</p>																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards – Part 6-2: Immunity for industrial environments</td> <td style="width: 50%;">EN 61000-6-2:2005</td> </tr> <tr> <td>Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards – Part 6-4: Emission standard for industrial environments</td> <td>EN 61000-6-4:2007+A1:2011</td> </tr> <tr> <td>Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction</td> <td>EN ISO 12100:2010</td> </tr> <tr> <td>Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance</td> <td>EN 60034-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 3: Alternating current generators for generating sets</td> <td>BS ISO 8528-3:2005</td> </tr> <tr> <td>Rotating electrical machines of particular types or for particular applications - Part 3: Generators to be driven by reciprocating internal combustion engines - Requirements for resistance to vibration</td> <td>BS 5000-3:2006</td> </tr> <tr> <td>Technical documentationfor the assessmentof electrical and electronic products with the respect to the restriction of hazardous substances</td> <td>EN 50581:2012</td> </tr> </table>		Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards – Part 6-2: Immunity for industrial environments	EN 61000-6-2:2005	Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards – Part 6-4: Emission standard for industrial environments	EN 61000-6-4:2007+A1:2011	Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction	EN ISO 12100:2010	Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	EN 60034-1:2010	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 3: Alternating current generators for generating sets	BS ISO 8528-3:2005	Rotating electrical machines of particular types or for particular applications - Part 3: Generators to be driven by reciprocating internal combustion engines - Requirements for resistance to vibration	BS 5000-3:2006	Technical documentationfor the assessmentof electrical and electronic products with the respect to the restriction of hazardous substances	EN 50581:2012	
Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards – Part 6-2: Immunity for industrial environments	EN 61000-6-2:2005															
Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards – Part 6-4: Emission standard for industrial environments	EN 61000-6-4:2007+A1:2011															
Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction	EN ISO 12100:2010															
Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	EN 60034-1:2010															
Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 3: Alternating current generators for generating sets	BS ISO 8528-3:2005															
Rotating electrical machines of particular types or for particular applications - Part 3: Generators to be driven by reciprocating internal combustion engines - Requirements for resistance to vibration	BS 5000-3:2006															
Technical documentationfor the assessmentof electrical and electronic products with the respect to the restriction of hazardous substances	EN 50581:2012															
<p>This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of this Declaration is in conformity with the relevant Union harmonization legislation</p>																
<p>The name and address of authorised representative, authorised to compile the relevant technical documentation, is the Company Secretary, Cummins Generator Technologies Limited, Fountain Court, Lynch Wood, Peterborough, UK, PE2 6FZ</p>																
<p>:Name, Title and Address Kevan J Simon Global Technical and Quality Director Cummins Generator Technologies Fountain Court Lynch Wood Peterborough, UK PE2 6FZ</p>		<p>Date: 14thSeptember 2018</p>  <p>:Signed</p>														
Serial Number		Description														
450-16383-F		Registered in England under Registration No. 441273., Cummins Generator Technologies Ltd. Registered Office: Fountain Court, Lynch Wood, Peterborough, UK, PE2 6FZ														

EU DECLARATION OF CONFORMITY



The A.C. generator utilizes hazardous material exemptions as detailed in Annex III of EU Directive 2011/65/EU

Products carrying the following descriptions are considered to be out of scope of RoHS Directive 2011/65/EU, intended to be installed in Large Scale Fixed Installations and for installation into a pre-defined and dedicated location, installed and de-installed by professionals

*LVI80

*LVS180

*DSG 99

*DSG 114

*DSG 125

*DSG 144

Where * represents any combination of letters and characters completing the specific description of the product

450-16383-F

Registered in England under Registration No. 441273., Cummins Generator Technologies Ltd. Registered Office: Fountain Court, Lynch Wood, Peterborough, UK, PE2 6FZ

2006/42/EC MACHINERY DIRECTIVE DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY		 Cummins Generator Technologies								
<p>Function: Synchronous A.C. generator designed for incorporation into an electricity generating-set</p>										
<p>:The partly completed machinery supplied with this declaration</p>										
<p>Is designed and constructed solely as a non-functional component to be incorporated into a machine requiring completion</p>										
<p>Is designed to comply with the provisions of the following EU Directives so far as their level of build will allow</p>										
<table border="1"> <tr> <td>The Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive</td> <td>2014/30/EU</td> </tr> <tr> <td>Low Voltage Directive</td> <td>2014/35/EU</td> </tr> <tr> <td>Restriction on Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive Delegated Directive amending Annex II of 2011/65/EU)</td> <td>2011/65/EU</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2015/863</td> </tr> </table>		The Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive	2014/30/EU	Low Voltage Directive	2014/35/EU	Restriction on Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive Delegated Directive amending Annex II of 2011/65/EU)	2011/65/EU		2015/863	
The Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive	2014/30/EU									
Low Voltage Directive	2014/35/EU									
Restriction on Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive Delegated Directive amending Annex II of 2011/65/EU)	2011/65/EU									
	2015/863									
<p>Must not be put into service within the European Community ("EC") until the final machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the Machinery Directive and all other applicable EC Directives</p>										
<p>Is designed and constructed to comply with the essential health and safety requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC listed on sheet 2 of this Declaration</p>										
<p>The relevant technical documentation is compiled in accordance with the provisions of part B of Annex VII of the Machinery Directive. All relevant information about the partly completed machinery will be provided, in writing, on a reasoned request by the appropriate national authority to its authorised representative. The name and address of authorised representative, authorised to compile the relevant technical documentation, is the Company Secretary, Cummins Generator Technologies Limited, Fountain Court, Lynch Wood, Peterborough, UK. PE2 6FZ</p>										
<p>:The undersigned representing the manufacturer</p>										
<p>:Name, Title and Address Kevan J Simon Global Technical Director Cummins Generator Technologies Fountain Court Lynch Wood Peterborough, UK PE2 6FZ</p>	<p>Date: 14th September 2018</p>  <p>:Signed</p>									
Serial Number	Description									
450-16388-F	Registered in England under Registration No. 441273. Cummins Generator Technologies Ltd. Registered Office: Fountain Court, Lynch Wood, Peterborough, UK. PE2 6FZ									

**2006/42/EC MACHINERY DIRECTIVE
DECLARATION OF INCORPORATION
OF PARTLY COMPLETED MACHINERY**



**Generator
Technologies**

**ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS RELATING TO THE DESIGN AND
CONSTRUCTION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY**

LEGEND	General Remarks 1.1
Essential Health and Safety Requirements .1 not shown are not considered applicable for this Partly Completed Machinery or must be .fulfilled by the assembler of the Machinery	Principles of safety integration : 1.1.2 Materials and products : 1.1.3 Design of machinery to facilitate its : 1.1.5 handling
Essential Health and Safety Requirements .2 shown are considered applicable for this Partly Completed Machinery and have been fulfilled by the manufacturer to the extent possible, subject to the build requirements of the Machinery assembler, the information contained in the assembly instructions and .Cummins bulletins	Protection Against Mechanical Hazards 1.3 Risk of loss of stability : 1.3.1 Risk of break-up during operation : 1.3.2 Risks due to falling or ejected objects : 1.3.3 Risks due to surfaces, edges or angles : 1.3.4 Risks related to moving parts : 1.3.7 Moving transmission parts : 1.3.8.1
Customers may request Partly Completed * Machinery without some or all guarding attached. In these cases section 1.4 Guarding does not apply and the Essential Health and Safety Requirements for guarding must be fulfilled by the assembler .of the Machinery	*Guarding 1.4 * Guards – General requirements : 1.4.1 *Fixed guards :1.4.2.1 Other Hazards 1.5 Static electricity : 1.5.2 Energy supply other than electric : 1.5.3 Errors of fitting : 1.5.4 Fire : 1.5.6 Emissions of hazardous materials and : 1.5.13 substances Information 1.7 Information and warnings on the : 1.7.1 machinery Instructions : 1.7.4

The A.C. generator utilizes hazardous material exemptions as detailed in Annex III of EU Directive 2011/65/EU

Products carrying the following descriptions are considered to be out of scope of RoHS Directive 2011/65/EU, intended to be installed in Large Scale Fixed Installations and for installation into a pre-defined and dedicated location, installed and de-installed by :professionals

***LVI80**

***LVS180**

***DSG 99**

***DSG 114**

***DSG 125**

***DSG 144**

Where * represents any combination of letters and characters completing the specific .description of the product

3.3

معلومات إضافية عن التوافق الكهرومغناطيسي

صممت مولدات التيار المتردد STAMFORD بما يتوافق مع معايير الانبعاثات والتحصين المتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي في البيئات الصناعية. قد يتطلب استخدام معدات إضافية عند تركيب مولد التيار المتردد في بيوت سكنية أو تجارية أو بيوت الصناعة الخفيفة.

تتطلب ترتيبات "تأريض" التركيب توصيل هيكل مولد التيار المتردد بموصل تأريض وقائي للموقع باستخدام أدنى طول للسلك. يجب تنفيذ أعمال التركيب والصيانة والخدمة على يد فنيين مدربين تدريباً ملائماً وعلى دراية تامة بمتطلبات التوجيهات الأوروبية ذات الصلة.

إشعار

لا تتحمل شركة Cummins Generator Technologies أية مسؤولية عن التوافق الكهرومغناطيسي في حالة استخدام قطع غيار غير مرصح بها ولا تحمل علامة STAMFORD التجارية في الصيانة والخدمة.

3.4

معلومات إضافية عن الامتثال لقواعد الجمعية الكندية للمعايير

للامتثال لقواعد الجمعية الكندية للمعايير (CSA)، يجب تفريغ جميع توصيات الأسلال والمكونات الخارجية بالجهد الكهربائي المقنن لمولد التيار المتردد والبيئتين على ملصق لوحه القراءة المقتننة.

وصف عام

4.1

مولنات S7 هي من تصميم المجال الدوار دون فرشاة، متاحة حتى 690 فولت، 50 هرتز (1500 لفة في الدقيقة، 4 أقطاب) أو 60 هرتز (1800 لفة في الدقيقة، 4 أقطاب)، وصممت وفق BS5000 الجزء 3 والمعايير الدولية.

اسم المولد

4.2

جدول 1. تنسيق اسم مولد التيار المتردد S7

مثلاً:	S	7	L	1	D	-	C	4	2
(ريودتالا ئېلى فرط ئيابن & ريدوتالا ئېلى فرط ئيابن = 2 ،ريودتالا ئېلى فرط ئيابن = 1)	Stamford	كۈلەنلەنۋىتىلا بۇرۇنىڭ ئەسەرلەر	قىچىرىنىڭ ئەسەرلەر	قىچىرىنىڭ ئەسەرلەر	يىرحب = M ، يىغانىص = D	فھىقاولى	باتقىلىنىڭ ئەسەرلەر	باتقىلىنىڭ ئەسەرلەر	باتقىلىنىڭ ئەسەرلەر

مكان الرقم التسلسلي

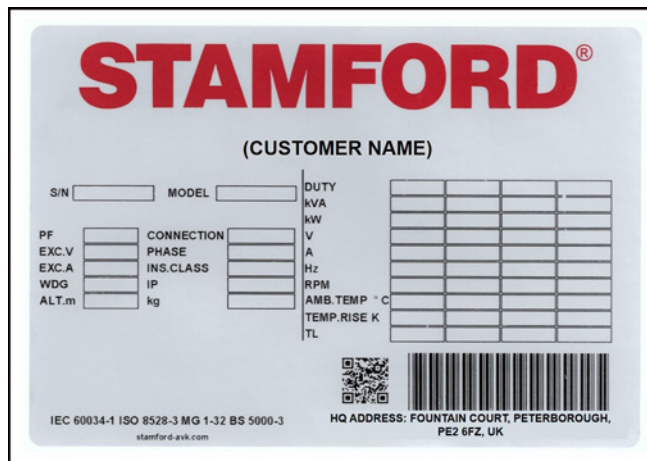
4.3

ملخص رقم تسليسي فريد في الجزء العلوي من حلقة طرف التحرير لمولد التيار المتردد ويظهر على ملصقين بالجانب الخارجي من صندوق الأطراف (في حال تركيبه).

لوحة التقييم

4.4

توضّح لوحة التقييم الثابت معاملات تشغيل مولد التيار المتردد المقصودة.

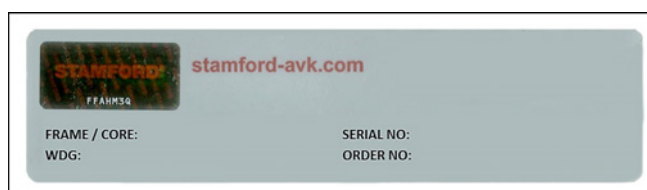


رسم توضيحي 3. لوحة تقييم مولد التيار المتردد الخاصة بـ STAMFORD AC العالمية

مصادقة المنتج

4.5

توجد الصورة المجسمة عالية الأمان والمضادة للتزيف STAMFORD في ملصق التتبع. تحقق من أن النقاط مرئية حول شعار STAMFORD عند مشاهدة الصورة المجسمة من زوايا مختلفة وظهور كلمة "أصلي" خلف الشعار. استخدم مشعل كهربائي لرؤية ميزات الأمان عندما يكون الضوء المحيط خافت. تحقق من أن مولد التيار أصلي عن طريق إدخال رمز الصورة المجسمة المكون من 7 حروف على الموقع www.stamford-avk.com/verify



رسم توضيحي 4. ملصق تتبع



رسم توضيحي 5. نقاط مرئية في طرق العرض اليسرى واليمينى وال العليا والسفلى من الصورة المجسمة ثلاثية الأبعاد

تطبيق المولد

5

تقع مسؤولية التأكيد من اختيار المولد المناسب للتطبيق النهائي على عاتق العميل.

البيئة

5.1

تتم وقاية مولدات التيار المتردد قياسياً بواسطة IP23. نظام IP23 لا يوفر وقاية كافية للاستخدام في الأماكن الخارجية بدون القياسات الإضافية.

جدول 2. مواصفات بيئية

(C to 40 °C (5 °F to 104 °F) 15-	درجة الحرارة المحيطة
%70 >	الرطوبة النسبية
> 1000 م (3280 قدم)	الارتفاع

تم تصميم مولد التيار المتردد للاستخدام في البيئة الظاهرة في الجدول. يمكن تشغيل مولد التيار المتردد خارج هذه الظروف إذا تم تقييمه بالتوافق؛ تتوفّر مزيد من الفوائد على لوحة الإسم. إذا تغيرت بيئـة التشغيل بعد الشراء، استعن بالمصنـع للحصول على تقييم مراجـع لمولد التـيار المترـدد.

تدفق الهواء

5.2

جدول 3. الحد الأدنى لتدفق الهواء والحد الأقصى لانخفاض الضغط

الحد الأقصى للسحب إلى فرق ضغط المخرج بالملم (في) مقاييس المياه	الحد الأدنى لتدفق الهواء، متر³/ث (قدم³/دقيقة)		نوع المولد
	60 هرتز	50 هرتز	
(6) 0.25	(6881) 3.25	(5738) 2.71	(قلوب) S7
(6) 0.25	(7876) 3.72	(6563) 3.1	(قلب) J S7

تأكد من عدم انسداد مداخل الهواء ومخارجه عند تشغيل المولد.

الملوثات المنقولـة عبر الهـواء

5.3

ستؤدي الملوثات، مثل الملح والزيت وأدخنة العوادم والمواد الكيميائية والأتربة والرمال، إلى تقليل فعالية العزل والعمـر الافتراضـي للملـفات. فـكرـ في استخدام مرشـحـات الهـواء وكـابـينة لـحـماـية مـولـد التـيار المـترـدد.

مرشـحـات الهـواء

5.4

تعمل مرشـحـات الهـواء على منع الجسيـمات الصـغـيرة المنـقولـة عبر الهـواء والـتي يـتجاوزـ حـجمـها 5 مـيكـرونـ. يجب تنـظـيف المرـشـحـات أو استـبدـالـها دوريـاً، حـسبـ حالـةـ المـوقـعـ. اـفـحـصـ المرـشـحـات بـصـورـةـ متـكـرـرةـ لـتـحـدـيدـ فـترـاتـ الخـدـمةـ المـنـاسـبةـ.

تم تصـمـيمـ مـولـدـاتـ التـيـارـ المـتـرـددـ بـمـرـشـحـاتـ تمـ تـركـيبـهاـ فـيـ المـصـنـعـ لـمـلـامـةـ مـعـدـلـ تـدـفـقـ هـوـاءـ التـبـرـيدـ المـنـخـفـضـ. فـيـ حالـةـ إـدـخـالـ تعـديـلاتـ عـلـىـ المـرـشـحـاتـ، يـجـبـ خـفـضـ الـقـدرـةـ لـمـولـدـ التـيـارـ المـتـرـددـ بـنـسـبـةـ 5%.

لا تعـملـ مـرـشـحـاتـ الهـواءـ عـلـىـ إـزـالـةـ المـاءـ. حـافظـ عـلـىـ جـافـ المـرـشـحـاتـ باـسـتـخدـامـ إـجـراءـاتـ وـسـائـلـ حـمـاـيةـ إـضـافـيـةـ. تـؤـدـيـ المـرـشـحـاتـ المـبـلـلـةـ إـلـىـ منـعـ تـدـفـقـ الهـواءـ، مـاـ يـتـسـبـبـ فـيـ زـيـادـةـ درـجـةـ حرـارـةـ مـولـدـ التـيـارـ المـتـرـددـ، وـيـؤـدـيـ ذـلـكـ بـدـورـهـ إـلـىـ تعـطـلـ العـزلـ مـيـكـرـاـ.

ظروف الرطوبة

5.5

تعتمـدـ قـرـةـ الهـواءـ عـلـىـ حـمـلـ المـاءـ عـلـىـ درـجـةـ حرـارـةـ الهـواءـ إـلـىـ أـقـلـ مـنـ نقطـةـ التـشـيعـ، فـقدـ يـتـكـونـ بـخارـ المـاءـ عـلـىـ المـلـفـاتـ مـاـ يـقـلـ مـنـ المـقاـومةـ الـكـهـرـيـةـ لـلـعـزلـ. قدـ يـتـطـلـبـ توـفـيرـ حـمـاـيةـ إـضـافـيـةـ فـيـ ظـرـوفـ الرـطـوبـةـ، حتـىـ إـذـاـ تـمـ تـركـيبـ مـولـدـ التـيـارـ المـتـرـددـ دـاخـلـ كـابـينـةـ. يـتـمـ توـفـيرـ السـخـانـاتـ المـقاـومـةـ لـلـنـكـافـ عـنـ الـطـلـبـ.

5.6

سخانات مقاومة للتكتاف

خطر

الموصلات الكهربائية النشطة

قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحروق.
لمنع حدوث الإصابة وقبل إزالة الأغطية من فوق الموصلات الكهربائية، اعزل مجموعة المولد من جميع مصادر الطاقة، وأزل الطاقة المخزنة، واستخدم إجراءات أمان إلغاء التأمين/وضع العلامات.

يتم تزويد السخان المقاوم للتكتاف من مصدر طاقة منفصل. تعمل السخانات المقاومة للتكتاف على رفع درجة حرارة الهواء المحيط بالمحامل لمنع التكتاف في ظروف الرطوبة عندما لا يكون مولد التيار المتردد قيد التشغيل. تتمثل الممارسة المثلثى في تشغيل السخانات تلقائياً عندما لا يكون مولد التيار المتردد قيد التشغيل.

الحاويات

5.7

ركب حاوية لحماية مولد التيار المتردد من ظروف البيئة المضطربة. احرص على ضبط معدل تدفق الهواء الداخل إلى مولد التيار المتردد في الحدود المناسبة، واحرص كذلك على خلوه من الرطوبة والملوثات وأن تكون درجة حرارته أقل من درجة الحرارة الكبرى المحيطة بلوحة القدرة المفتوحة.

احرص كذلك على وجود فراغ كافٍ حول مولد التيار المتردد لتوفير صيانة آمنة.

الاهتزاز

5.8

تم تصميم مولدات التيار المتردد لمقاومة مستويات الاهتزاز التي تحدث في أجهزة المولدات التي تم تصميمها لاستيفاء متطلبات المعايير ISO 9-3 8528 و BS 5000. (حيث يضم معيار ISO 8528 إجراءات واسعة النطاق ويشير معيار BS5000 إلى التردد الزائد لأية اهتزازات في جهاز المولد).

إشعار

سيؤدي تجاوز أي من المواصفتين السابقتين إلى التأثير بشكلٍ ضار على عمر المحامل والمكونات الأخرى، وقد يؤدي هذا التجاوز أيضاً إلى عدم صلاحية ضمان مولد التيار المتردد.

إشعار

صندوق الأطراف مصمم لدعم قضيب التوصيل المثبت أو الأطراف والمحولات وكابلات الحمل وصندوق الأطراف المساعد. قد تسبب أي كتلة إضافية اهتزازاً زائداً وتؤدي إلى تعطل حاوية صندوق الأطراف وتأثير على تثبيتها. راجع دليل التركيب لتوصيل كابلات الحمل بصندوق الأطراف. قم بالاطلاع على CGT قبل تثبيت أي كتلة إضافية بصندوق الأطراف.

تعريف BS5000-3

5.8.1

تتميز مولدات التيار المتردد بقدرتها على تحمل مستويات الاهتزاز الخطية بشكل متواصل بسعة تصل إلى 0.25 مم بين 5 هرتز و 8 هرتز وبسرعات تبلغ 9.0 مم/ث لجذر متوسط مربع السرعة بين 8 هرتز و 200 هرتز عند قياسها عند أية نقطة على هيكل الجهاز أو إطاره الرئيسي مباشرةً. تمثل هذه الحدود التردد السائد فقط لاهتزاز أي شكل موجي معقد.

تعريف ISO 8528-9

5.8.2

يشير ISO 8528-9 إلى نطاق واسع من الترددات؛ ويعتبر النطاق الترددية الواسع بين 10 هيرتز و 1000 هيرتز. الجدول التالي مقتبس من ISO 8528-9 (الجدول C.1، القيمة 1). يسرد هذا الجدول المبسط حدود الاهتزاز بقيمة كيلو فولت أمبير وسرعة التشغيل المقبولة لتصنيمات أجهزة المولد القياسية.

ترددات الاهتزاز

5.8.3

ترددات الاهتزاز الرئيسية الناتجة عن المولد كما يلي:

- قطب 1500 لفة في الدقيقة 25 هرتز
- قطب 1800 لفة في الدقيقة 30 هرتز

تعد الاهتزازات المحرضة في المولد بواسطة المحرك معقدة تعد مسؤولة مصمم مجموعة المولدات ضمان إن معاذة وصلابة كل من القاعدة والتركيبات لا تسمح للاهتزاز تجاوز حدود BS5000 جزء 3 و ISO 8528 جزء 9 حدود.

5.8.4 حدود الاهتزازات الخطية

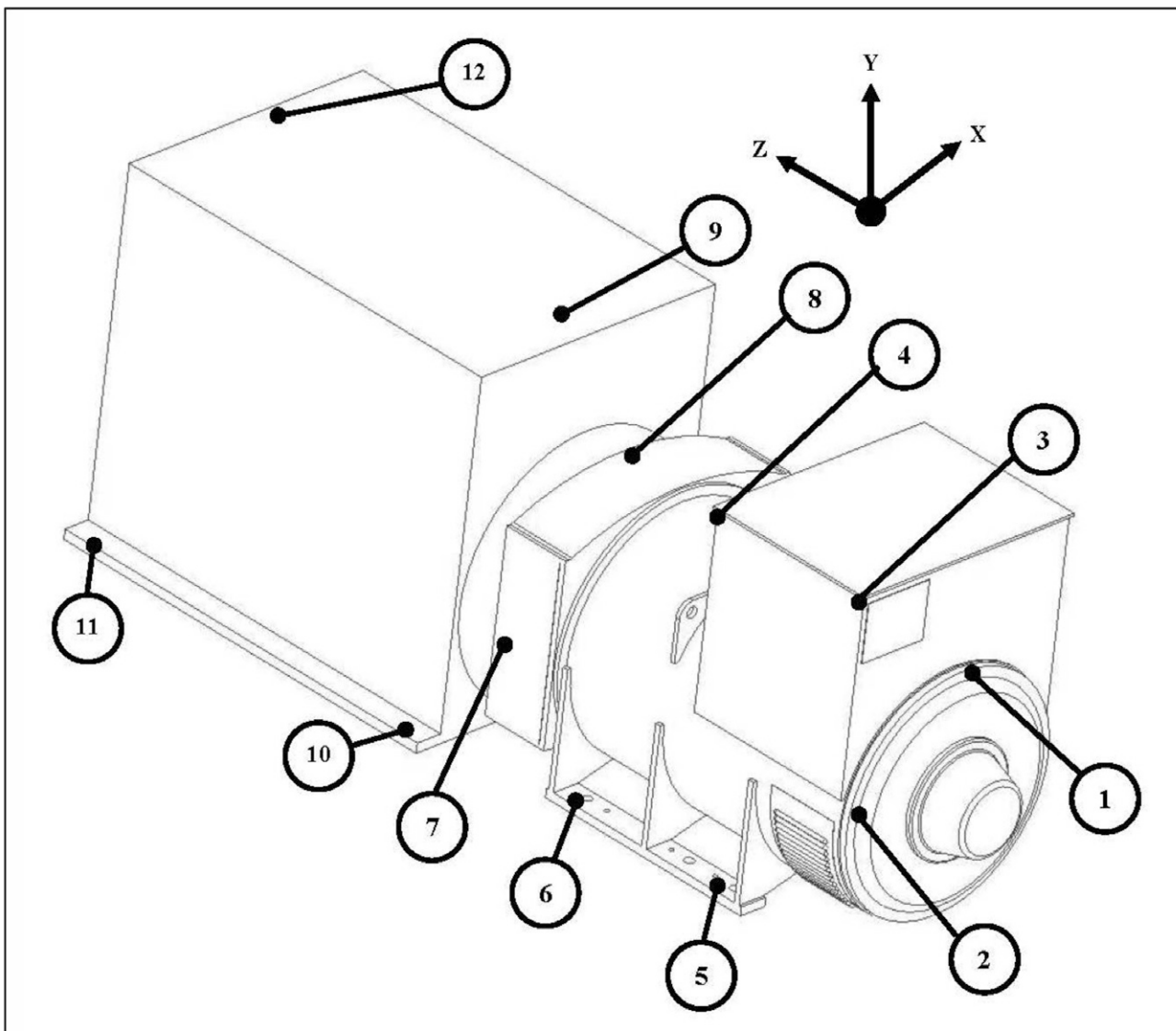
جدول 4. قياسات S7 لمستوى الاهتزاز

مستويات الاهتزازات الخطية حسب قياسات مولد التيار المتردد - S7				
تسارع الاهتزاز جذر متوسط مربع (مم/ ث^2)	سرعة الاهتزاز جذر متوسط مربع (مم)	إزاحة الاهتزاز جذر متوسط مربع (مم)	ناتج الطاقة ث (كيلو فولت أمبير)	سرعة المحرك لفة في الدقيقة (دقيقة ¹)
13	20	0.32	$\theta > 250$	$2000 \geq \text{لفة في الدقيقة} > 1300$
13	20	0.32	$1250 > \theta \geq 250$	$1300 \geq \text{لفة في الدقيقة} > 720$
11	18	0.29	$\theta > 250$	

قياس النطاق الواسع هو 10 1000 هرتز - هرتز

5.8.5 مراقبة الاهتزازات الخطية.

ننصح باستخدام معدات تحليل الاهتزازات لقياس الاهتزازات في الأوضاع الـ 12 الظاهرة أدناه. تأكيد من أن اهتزاز مجموعة المولدات أقل من الحد المنصوص عليه في الموصفات القياسية. إذا كانت الاهتزازات أعلى من الحدود المذكورة أعلى، يجب أن يتحقق مصمم مجموعة المولدات عن الأسباب الجذرية لتلك الحالة، والقضاء عليها. من الأفضل أن يسجل مصمم مجموعة المولدات قراءات أولية كمرجع، وعلى المستخدم أيضًا مراقبة الاهتزازات بشكل دوري، وفقاً للجدول الزمني للخدمة الموصى به، لاكتشاف أي ميل للتدهور.



رسم توضيحي 6. أوضاع قياس الاهتزازات

الاهتزاز الزائد 5.8.6

تحذير ⚠

البقاليا المطرودة

قد تتسبب البقاليا المطرودة أثناء حدوث فشل كارثي في إصابات بالغة أو الموت بالتصادم أو القطع أو الطعن.
لمنع الإصابة:

- يجب حفظ مولد التيار المتردد بعيداً عن المداخل والمخارج الهوائية أثناء التشغيل.
- لا تضع أدوات التحكم في المشغل بالقرب من أي مدخل أو مخرج هوائي.
- لا تقم بتشغيل مولد التيار المتردد خارج معاملات لوحة التقييم حتى لا تتسبب في زيادة السخونة.
- لا تقم بتحميل مولد التيار المتردد أكثر من اللازم.
- لا تقم بتشغيل مولد تيار متردد ذو اهتزازات زائدة.
- لا تقم بمزامنة المولدات المتوازية خارج المعلومات المحددة.

إذا لم يكن الاهتزاز المقاس لمجموعة المولد ضمن الحدود:

1. استشر الشركة المصنعة لمجموعة المولد لخفض الاهتزاز إلى مستوى مقبول.

2. اتصل بشركة Cummins Generator Technologies لتقدير التأثير على متوسط العمر المتوقع للمحمل والمولد.

الدعامات 5.9

محامل مختومة 5.9.1

افحص المحامل المختومة للعمر دورياً، وفقاً لجدول الصيانة الموصى به في هذا الدليل. قم بالفحص بحثاً عن علامات التآكل أو البلي أو الميزات الصاراء الأخرى. تشير الأضرار التي لحقت بالأختام أو تسرب الشحوم أو تغير لون درجات كريات المحامل إلى أن المحمل ربما يتطلب استبداله.

محامل قابلة لإعادة التشحيم 5.9.2

يتم توصيل كل مبيت محمل بواسطة أنبوب تشحيم بحلمة التشحيم الخارجية. يوجد ملصق موضح عليه نوع التشحيم وكميته وتزداد إعادة التشحيم. يتميز الشحم الموصى به بأنه مركب أصناعي ذي مواصفات عالية يجب عدم مزجه بشحوم ذات مواصفات مختلفة. راجع فصل "الخدمة والصيانة" للحصول على تعليمات أكثر تفصيلاً.

عمر المحمل 5.9.3

قد تشمل العوامل التي تنتقص من عمر المحمل أو تؤدي إلى تعطل المحمل ما يلي:

- البيئة وظروف التشغيل غير المواتية
- الضغط المتسبب عن عدم محاذاة مجموعة المولد
- الاهتزاز من المحرك الذي يتجاوز الحدود في ISO 8528-9 BS 5000-3
- الفترات الطويلة (بما في ذلك النقل) عندما يكون المولد ثابتاً ومعرضاً للاهتزاز قد تؤدي إلى تآكل صلادة خاطئة (الأسطح على الكرات والحزازات على درجات الكريات)
- الظروف الرطبة أو المبللة التي تسبب تآكل وإتلاف الشحم بفعل الاستحلاب.

مراقبة سلامة الدعامات 5.9.4

نوصي بأن يفحص المستخدم حالة الدعامة باستخدام جهاز مراقبة الاهتزاز. تتمثل الممارسة المثلثي في الاعتماد على القراءات الأولية كمرجع والمراقبة الدورية للمحامل لتبني اتجاه هبوط الأداء. سيكون من الممكن عندئذ التخطيط لتغيير المحمل في جهاز المولد الملائم أو فترة صيانة المحرك.

متوسط عمر فترة صلاحية المحامل 5.9.5

تقر الشركات المصنعة للمحامل أن عمر خدمة المحامل يعتمد على عوامل خارجة عن سيطرتها. تعتمد فترات الاستبدال القابلة للتطبيق على عمر المحمل L10، ونوع التصميم، وتوصيات الشركات المصنعة للمحامل والشحوم، بدلاً من تحديد فترة صلاحية معينة.

وبالنسبة للتطبيقات المستخدمة للأغراض العامة، في حالة إجراء الصيانة بشكل سليم، لا تتجاوز مستويات الاهتزاز تلك المستويات المتصوص عليها في ملف معيار الأيزو ISO 8528-9 و BS5000-3، بالإضافة إلى عدم تجاوز درجة الحرارة المحيطة 50 درجة مئوية، وقم بالخطيط لاستبدال المحامل في غضون 30,000 ساعة بدءاً من وقت التشغيل.

يرجى التواصل مع شركة Cummins Generator Technologies في حالة وجود أي شكوك حول فترة صلاحية محامل مولدات التيار المتردد STAMFORD.

تطبيقات الاستعداد 5.9.6

قم بتشغيل مولدات التيار المتردد بدون حمل في تطبيقات الاستعداد لمدة لا تقل عن 10 دقائق كل أسبوع. بالنسبة للمولدات المزودة بمحامل قابلة لإعادة التشحيم، أعد تشحيم المحامل كل 6 أشهر بغض النظر عن عدد ساعات التشغيل التراكمية.

هذه الصفحة تترك فارغة عمدًا.

تركيب جهاز المولد

6

أبعاد المولد

6.1

تم تضمين الأبعاد في صفحة البيانات الخاصة بطراز المولد. ارجع إلى لوحة التصنيف لتحديد طراز المولد.

إشعار

صفحات البيانات متوفرة من www.stamford-avk.com

رفع مولد التيار المتردد

6.2

تحذير 

سقوط الأجزاء الميكانيكية

قد يؤدي سقوط الأجزاء الميكانيكية إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بتأثير الاصطدام أو السحق أو القطع أو التعثر.

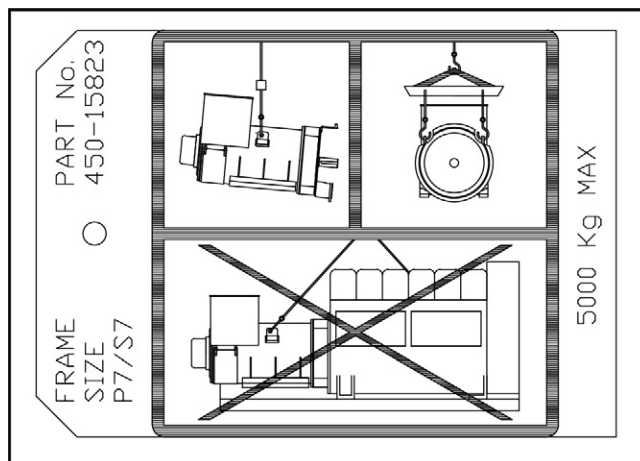
لمنع حدوث الإصابة قبل رفع المولد:

- لا ترفع مجموعة المولد الكاملة بواسطة مثبتات رفع المولد.

- احتفظ بالمولد في وضع أفقى عند الرفع.

- قم بتركيب مثبتات نقل طرف عمود الإدارة وغير طرف عمود الإدارة بالمولدات ذات المحامل الأحادية للحفاظ على الدوار الرئيسي في الإطار.

ارفع مولد التيار المتردد بالخطافات أو السلسل المربوطة بنقاط الرفع (عروفي أو فتحات) المتوفرة. يوضح الملصق المرفق بنقطة الرفع الترتيب الصحيح للرفع. استخدم السلسل ذات الطول الكافي وقضيب التمديد، إذا لزم الأمر، لضمان تثبيت السلسل في وضع رأسى عند الرفع. احرص على أن تكون قدرة معدة الرفع كافية لكتلة مولد التيار المتردد الموضحة على الملصق.



رسم توضيحي 7. ملصق الرفع

التخزين

6.3

إذا لم يكن سيتم استخدام المولد مباشرةً، يجب تخزينه في بيئة نظيفة وجافة وبدون أي اهتزاز. نوصي باستخدام سخانات مضادة للتكتيف، إن أمكن.

إذا كان يمكن تخزين المولد، أدير العضو الدوار 6 لفات على الأقل كل شهر خلال فترة التخزين.

6.3.1 بعد التخزين

بعد فترة من التخزين، قم بإجراء فحوصات ما قبل التشغيل لتحديد حالة الملفات. إذا كانت الملفات رطبة أو مقاومة العزل منخفضة، اتبع أحد إجراءات التجفيف (راجع [الفصل 7 في الصفحة 31](#)).
قبل تشغيل المولد، راجع الجدول التالي.

جدول 5. تخزين المحمل

نوع المحمل	لم يتم التدوير أثناء التخزين	تم التدوير أثناء التخزين
محامل مختومة	إذا كان التخزين لمدة تقل عن 12 شهراً، فقم بتشغيل المولد.	إذا كان التخزين لمدة تزيد عن 24 شهراً، فقم بتشغيل المولد.
محامل قابلة لإعادة التشحيم	إذا تم التخزين لمدة تقل عن 12 شهراً، قم بتشغيل المولد.	إذا كان التخزين لمدة تزيد عن 24 شهراً، فاستبدل المحامل ثم قم بتشغيل المولد.
	إذا تم التخزين لمدة تتراوح بين 6 و 24 شهراً، قم بإعادة تشحيم المحامل أثناء التشغيل الأول ثم قم بتشغيل المولد.	إذا تم التخزين لمدة تزيد عن 12 شهراً، استبدل المحامل ثم قم بتشغيل المولد.

6.3.2 تعليمات التخزين

عندما يكون مولد التيار المتردد ساكتاً، في مخزن أو خلاف ذلك، ينبغي أن يكون خاصعاً لعوامل بيئية معينة، مثل الاهتزاز والرطوبة ودرجة الحرارة والجسيمات الملوثة المنقولة عبر الهواء، والتي قد تؤدي إلى حدوث تلفيات المحمل.
اتصل بشركة CGT للحصول على استشارة قبل وضع مولد التيار المتردد في حالة سكون لفترات طويلة.

6.4 قارنة مجموعة المولدات

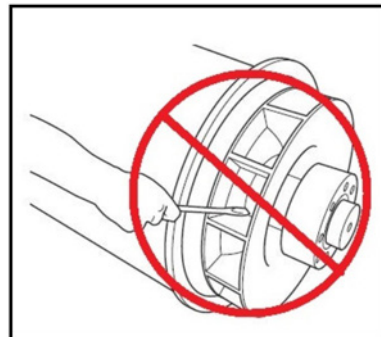
تحذير

الأجزاء الميكانيكية المتحركة

قد تؤدي الأجزاء الميكانيكية المتحركة أثناء إقران مجموعة المولد إلى حدوث إصابة جسمية عن طريق السحق أو القطع أو التعرّض.
لمنع حدوث الإصابة، أبعد الذرعين واليدين والأصابع عن الأسطح المتزاوجة عند إقران مجموعة المولد.

إشعار

لا تحاول تدوير العضو الدوار لمولد التيار المتردد من خلال دفع دورات مروحة التبريد بالرفع. المروحة غير مصممة لتحمل هذه القوى وستنكل.



رسم توضيحي 8. لا تقم بالتدوير بواسطة رافعة

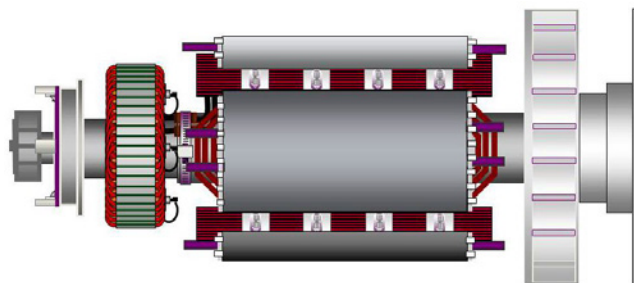
تعتمد كفاءة العمليات وطول فترة صلاحية المكون على تقليل الضغوط الميكانيكية الواقعية على مولد التيار المتردد. إذا تم الاقران في مجموعة مولدات، قد تؤدي المحاداة الخاطئة وتدخل الاهتزازات في محرك التحرير الأساسي إلى إنشاء ضغط ميكانيكي.

تحتاج مجموعات المولدات إلى وجود قاعدة دائمة مستوية أساسية لتناسب تحمل أرضية موضع التركيب بسادات التثبيت لمولد التيار المتردد والمotorك، وذلك لتكوين قاعدة ثابتة للمحاذنة الدقيقة. يجب أن يكون ارتفاع جميع سادات التثبيت ما بين 0.25 ملم للثبيت على حامل الانزلاق أو 3 ملم لعمليات التثبيت المضادة للاهتزاز غير القابلة للضبط (AVM) أو 10 ملم لعمليات التثبيت المضادة للاهتزاز المترقبة القابلة للضبط. استخدام الرفاقات لبلوغ المستوى المطلوب. يجب أن تكون محاور الوران للعضو الدوار لمولد التيار المتردد وعمود مخرج المحرك متمحورة (محاذنة قطرية) وعمودية على نفس المستوى (محاذنة زاوية). يجب أن تكون المحاذنة المحورية لمولد التيار المتردد وقارن المحرك حوالي 0.5 ملم، للسمان للتعدد الحراري دون فوة محورية غير مرغوب فيها على المحامل في درجة حرارة التشغيل.

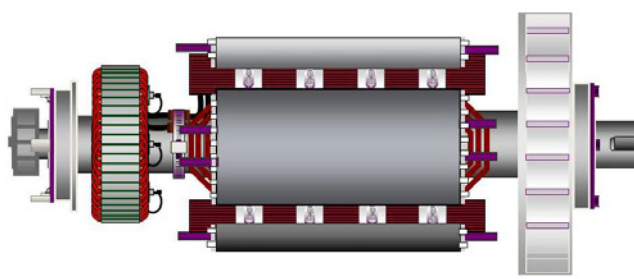
يمكن أن يحدث الاهتزاز عن طريق ثني القارنة. تم تصميم مولد التيار المتعدد لتحمل عزم الثني بحد أقصى 275 كجم متر (2000 رطل قدم). تتحقق من الحد الأقصى لعزم الثني لشفة المحرك مع الشركة المصنعة للمحرك.

يمكن أن يزيد الاقران المحكم لمولد التيار المتردد والمحرك من صلابة مجموعة المولدات. كلا النوعين من المولدات ذات المحمل الأحادي أو

الناتي يمكن أن يكون بفارقه ملحوظ. يتبين على مصمم مجموعة المولدات توفير وسائل لاسع manipulations العاريات المعمولية. تمت معالجة سداد إطار مولد التيار المتردد ولوحات قارنة العضو الدوار وتمديد العمود بطلاء لمنع الصدأ أثناء عملية النقل والتخزين. قم باز الته قيل أقران مجموعة المولدات.



رسم توضيحي 9. يُظهر العضو الدوار لمولد التيار المتردد ذو المحمل الأحادي القرص القارن بواسطة برجي لمحور قارن طرف التحرير (على الجانب الأيمن)



رسم توضيحي 10. يظهر العضو الدوار لمولد التيار المتردد ذي المحاملين عمود الدوار مع مجرى الخابور للقارن المرن (على الجانب الأيمن)

المحمل الأحادي

6.5

تحذير !

سقوط الأجزاء الميكانيكية

قد يؤدي سقوط الأجزاء الميكانيكية إلى حدوث إصابة جسيمة أو الوفاة باثر الاصطدام أو السحق أو القطع أو التمزّق.
لمنع حدوث الإصابة قبل رفع المولد:

- لا ترفع مجموعة المولد الكاملة بواسطة مثبتات رفع المولد.
 - احتفظ بالمولد في وضع أفقى عند الرفع.
 - قم بتركيب مثبتات نقل طرف عمود الإداره وغير طرف عمود في الإطار.

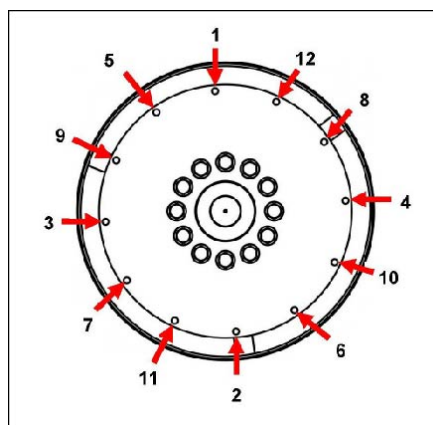
- قم بتثبيت مثبتات نقل طرف عمود الادارة وغير طرف عمود الادارة بالمولادات ذات المحامل الأحادية للحفاظ على الدوار الرئيسي في الإطار.

1. قم بـ**بازلة** كتيبة نقل طرف التحريك التي تحافظ على إبقاء العضو الدوار في مكانه أثناء النقل قبل الاقتران بالمحرك.
 2. قم بـ**بازلة** أغطية مخارج الهواء من طرف التحريك الخاص بمولد التيار المتردد للوصول إلى مسامير المهايي والقارن.
 3. تأكّل من أن أقراص القارن منوطة في موضعها مع المهايي.
 4. ركّب مساميرن للمحاذة في فتحات مسامير الحدافة على مسافة 180 درجة المساعدة على محاذة القرص والحدافة.
 5. ارفع مولد التيار المتردد وقم بتقييبه من المحرك، وامنِ المحرك من الحركة بواسطة اليد لتنتم محاذة الأقراص والحداف.

6. اربط مسامير المحاذة في فتحات مسامير قرص القارن وادفع مولد التيار المتردد تجاه المحرك حتى تكون أقراص القارن مقابلة للحداقة.
7. قم بإزالة كتيفة دعم العضو الدوار، إذا كانت متوفرة.

[شعار]
لا تسحب مولد التيار المتردد إلى المحرك باستخدام المسامير عبر الأقراص المرنة.

8. ركب مسامير المهايى باستخدام فلكيات المقاييس أسفل الرؤوس. أحكم ربط مسامير المهايى بشكلٍ متساوٍ حول المهايى.
9. تحقق من عزم كل مسمار في اتجاه عقارب الساعة حول حلقة المسمار لضمان إحكام ربط جميع المسامير. راجع دليل الجهة المصونة للmotor للتعرف على عزم إحكام الرابط الصحيح.
10. أزيل مسامير المحاذة. ركب مسامير القارن باستخدام فلكيات المقاييس أسفل الرؤوس. أحكم ربط المسامير لثبيت قرص القارن بالحداقة بالترتيب المعروض في [رسم توضيحي 11 في الصفحة 26](#).
11. تتحقق من عزم كل مسمار في اتجاه عقارب الساعة حول حلقة المسمار لضمان إحكام ربط جميع المسامير.
12. استبدل جميع الأغطية.



رسم توضيحي 11. تسلسل التركيب

المحمل الثنائي

6.6

يوصى باقتران مرن تم تصميمه ليناسب مزيج المحرك/مولد التيار المتردد المحدد لتقليل الاهتزاز الناتج عن الدوران. إذا تم استخدام مهايى اقتران قريب، يجب فحص محاذة النواحي الميكانيكية عن طريق تقديم مولد التيار المتردد للمotor. قم برفد ساق مولد التيار المتردد عند الحاجة.

فحوصات ما قبل التشغيل

6.7

قبل بدء تشغيل مجموعة المولد، اختبر عزل مقاومة اللائف، وتحقق من إحكام ربط جميع التوصيلات ومن وجودها في الموقع الصحيح. تأكد من أن مسار هواء المولد خالٍ من العوائق. استبدل جميع الأغطية.

اتجاه الدوران

6.8

يتم عرض اتجاه الدوران بسهم في مصروب المروحة. إذا تعين تشغيل مولد التيار المتردد في الاتجاه الآخر، يرجى طلب استشارة من Cummins Generator Technologies.

التدوير المرحلي

6.9

يتم توصيل العضو الساكن الرئيسي للحصول على التسلسل المرحلي W U V U عند تشغيل مولد التيار المتردد في اتجاه حركة عقارب الساعة، كما يرى من طرف التحريك. إذا تعين عكس التدوير المرحلي، يجب على العميل أن يعيد توصيل كابلات الخرج في الصندوق الطرفي. اطلب من Cummins Generator Technologies أن تحصل على رسم دائرة "التوصيلات المرحلية العكسية".

6.10 الجهد والتردد

تأكد من أن الجهد والتردد الموضح على لوحة تقييم المولد يلبي متطلبات تطبيق مجموعة المولدات. يرجى الرجوع إلى التعليمات المفصلة في دليل منظم الجهد الكهربائي الآوتوماتيكي AVR لإجراء التعديلات.

6.11 إعدادات منظم الجهد التلقائي

يتم ضبط منظم الجهد التلقائي في المصنع لإجراء اختبارات التشغيل الأولية. تتحقق من توافق منظم الجهد التلقائي مع الخرج المطلوب لديك. راجع التعليمات التفصيلية في دليل منظم الجهد التلقائي للاطلاع على التعديلات المطلوب إجراؤها في وضعى الحمل واللاحمل.

6.12 وصلات كهربائية

تحذير

التركيبات وحماية النظام الكهربائي غير الصحيحة يمكن أن تؤدي إلى إصابة خطيرة أو الموت بالصدمات الكهربائية والحرق. لتجنب الإصابة، يجب أن يقتصر التركيب بأفراد مؤهلون ويكونون مسؤولون عن تلبية المتطلبات الازمة للتفتيش المحلي وهيئة الكهرباء وقواعد السلامة في الموقع.

إشعار

تم تصميم صندوق الأطراف لدعم البسبارات الكهربائية المركبة، أو أطراف التوصيل، أو المحولات، وكابلات الحمل، وصندوق أطراف التوصيل الثانوية. قد يتسبب وجود كتلة إضافية في اهتزاز زائدة مما يؤدي إلى فشل تغليف صندوق الأطراف وتركيبه. استشر شركة CGT قبل تثبيت أي كتلة إضافية في صندوق الأطراف. يجب إزالة اللوحات لتثبيتها أو قطعها لمنع خرط صندوق الأطراف أو مولد التيار المتردد.

توفر من حيثيات تيار العطل وقيم مقاومة مولد التيار المتردد عند الطلب من المصنع ليتمكن مصممو النظام من إجراء حسابات الحماية الازمة ضد الأعطال وأو تمييزها.

يجب على عامل التركيب التحقق من اتصال إطار مولد التيار المتردد بلوح قاعدة جهاز توليد الكهرباء، إلى جانب اتصاله بأرض الموقع. وإذا كانت العوامل المانعة للاهتزاز مثبتة بين إطار مولد التيار المتردد ولوح القاعدة الخاصة به، يجب وضع موصل تأييض مفتوح بشكل مناسب عبر الحامل المانع للاهتزاز.

راجع مخططات الأسلاك الخاصة بالتوصيلات الكهربائية للكابلات الخاصة بالأحمال. التوصيلات الكهربائية موجودة في صندوق الأطراف، وهي ذات الواح قابلة للإزالة لتناسب مدخل الكابل الخاص بالموقع وجبلة حشو الكابل. قم بتوجيه الكابلات أحاديث المركز خلال الواح جبلة الحشو غير المغناطيسية أو المعزولة المتوفرة. ويجب إزالة اللوحات عند ثنيها أو قطعها لتجنب دخول الغرطة المعدنية إلى صندوق الأطراف أو مولد التيار المتردد. بعد توصيل الأسلاك، تفقد صندوق الأطراف، ثم قم بإزالة كل المخلفات مستخدماً مكتنزة كهربائية إذا لزم الأمر، وتحقق من عدم تلف أية مكونات داخلية أو عدم تثبيتها.

وفقاً للإجراءات القياسية، فإن نقطة التعادل الخاصة بمولد التيار المتردد ليست مرتبطة بطار مولد التيار المتردد. وإذا لزم الأمر، يمكن توصيل نقطة التعادل بالطرف الأرضي في صندوق الأطراف، باستخدام موصل على أن تبلغ مساحته نصف المساحة المقطعة على الأقل لسلك الطور.

يجب دعم كابلات الحمل بشكل ملائم لتجنب ضيق القطر عند نقطة الإدخال في صندوق الأطراف، وتثبيتها بإحكام في جبلة حشو صندوق الأطراف، بالإضافة إلى السماح بتحرك جهاز مولد التيار المتردد بمسافة قدرها 25 ± 2 م على حوالمه المانعة للاهتزاز دون التسبب في وضع ضغط زائد على الكابلات وأطراف تحمل مولد التيار المتردد.

يجب أن تكون المنطقة العريضة (الجزء المسطح) لأطراف كابلات الحمل مثبتة بإحكام في تلامس مباشر بأطراف مخرج العضو الساكن الرئيسي؛ ليتم ربط المنطقة العريضة بأكمالها بتيار المخرج. درجة عزم دوران الرابط لمثبتات M12 هي 70 نيوتن/متر أو 90 نيوتن/متر لمثبتات M16 (الصامولة الرئيسية) و 45 نيوتن/متر (صامولة القفل).

6.13 وصلات الشبكة: حالات ارتفاع الجهد الكهربائي والأعطال البسيطة

اتخذ الاحتياطات الازمة لتجنب إتلاف الجهد المؤقت الذي يولده الحمل المتصل وأو نظام التوزيع لمكونات مولد التيار المتردد.

لتحديد أي مخاطر محتملة، يجب وضع جميع عناصر الاستخدامات المقترنة لمولد التيار المتردد في الحساب، خاصةً ما يلي:

- الأحمال التي تتميز بخصائص ينتج عنها تغيرات كبيرة مرحلية في التحميل.
- التحكم في التحميل بواسطة مجموعة المفاتيح الكهربائية، والتحكم في الطاقة بأي طريقة تؤدي إلى توليد شرارة جهد مؤقتة.
- أنظمة التوزيع عرضة للتغيرات الخارجية؛ كالصواعق البرقية.

- الاستخدامات التي تتطوّر على عملية موازية لإمدادات الموصلات الرئيسية، حيث يمكن أن تحدث مخاطر اضطرابات الموصلات الرئيسية في شكل أخطاء بسيطة.

في حالة تعرض مولد التيار المتردد لخطر ارتفاع مفاجئ في الجهد الكهربائي أو الأخطاء البسيطة، قم بتضمين معدات الحماية اللازمة في نظام توليد الكهرباء، والتي تأتي عادةً بموانع ارتفاع التيار المفاجئ ومكثفات لاستيفاء اللوائح ومتطلبات التركيب.

يجب أن تعمل الحماية من الارتفاع المفاجئ على تقليل ذروة الجهد الكهربائي في مولد التيار المتردد ذي نبض قصير بزمن ارتفاع قدره 5 ميكروثانية لأقل من 1.25×2 الجهد الكهربائي المalcon للخرج + 1000 فولت). وبعد الإجراء الأمثل هو تركيب أجهزة حماية بالقرب من أطراف الخرج. لمزيد من الإرشادات حول هذا الموضوع، راجع الإرشادات من الهيئات المهنية وموردي المعدات المتخصصة.

6.14 التطبيقات المدمجة

تغطي هذه الملاحظات التطبيقات المتعلقة بتشغيل المولد بالتوازي مع الأداة المساعدة للموصلات الرئيسية مثل الجمع بين الحرارة والطاقة (التي تسمى أحياناً التوليد المشترك).

يتم تحديد المستوى الحراري النموذجي لهذه المهمة عن طريق ISO 8528 بصفته "تصنيف أولي مستمر" (تصنيف أولي BR)، تصنيف الفئة 'F' - مهمة مستمرة. يوفر ذلك أفضل كفاءة تشغيل، مع الإجهاد الحراري المنخفض لنظام لف أسلاك العزل.

قم بتحديد نطاق جهد التشغيل لإمدادات الموصلات الرئيسية المحلية والكيلو فولت أمبير، والكيلو وات المحدد. قم بمراجعة نطاق مهام التشغيل المطلوبة كاملة مقابل مخطط تشغيل المولد (الرسم البياني للقدرة). استخدام التوليد المشترك هو مهمة ثابتة ومستمرة، ودائمة ضمن فئة "BR"، ومن غير المتوقع حدوث قدرة تحمل زائدة.

ويرد فيما يلي المستوى الموصى به المتعلق بحماية التطبيق المدمج.

جدول 6. المستويات الموصى بها المتعلقة بحماية التطبيق المدمج

ال اختياري	الحد الأدنى	الحماية
	س	تيار كهربائي زائد
	س	الدائرة القصيرة
X		جهد منخفض
	س	جهد زائد
	س	هرتز منخفض
	س	هرتز زائد
س		تفاضلي
س		تماس أرضي
س		مراقبة درجة الحرارة الساكنة
س		مراقبة الاهتزازات
س		مراقب حالة الاحتمال
	س	الطاقة المعكوسة
	س	فقد الاستقرار
	س	التحكم في عامل القوى
	س	مطابقة الفولطية
	س	انقطاع التيار الكهربائي (تواقل التحول، انحراف التردد)

يجب تحديد إعدادات الحماية المتعلقة بمولد التحميل الزائد والماس الكهربائي بحيث تكون تحت منحنى الضرب الحراري للمولد.

إذا تم توفير الحماية ضد التحميل الزائد والماس الكهربائي بواسطة قاطع الدائرة، يرجى مراعاة إعدادات الحماية. يتم تصميم قواطع الدائرة عادةً للعمل مع إمدادات المراقب العام، والتي تتيّز بالفترات الزمنية لمستوى الخطأ أعلى وأطول من التي يمكن للمولد أن يتحملها. يجب تحديد إعدادات التيار الزائد والماس الكهربائي وفقاً لمخطط تشغيل المولد وليس لتفاصيل التيار الزائد / الماس الكهربائي المرفقة مع قاطع الدائرة.

أوراق بيانات المولد متاحة لمساعدة في حساب هذه الإعدادات.

6.15 الحمل المتفاوت

قد يتسبب تفاوت الحمل تحت ظروف معينة في الحد من العمر الافتراضي لمولد التيار المتردد.
تعرف على الأخطار المحتملة، وخاصةً ما يلي:

- قد تؤثر الأحمال السعوية الكبيرة (على سبيل المثال، معدات تصحيح معامل القدرة) على استقرار مولد التيار المتردد، ومن ثم قد يتسبب في انزلاق القطب.
- التغيرات المتدرجة لجهد الشبكة (على سبيل المثال، تغيير التردد).

في حالة وجود خطر على مولد التيار المتردد بسبب الحمل المتفاوت، قم بتوفير الحماية المناسبة في جهاز المولد باستخدام حماية تقليل تيار التحرير.

6.16 المزامنة

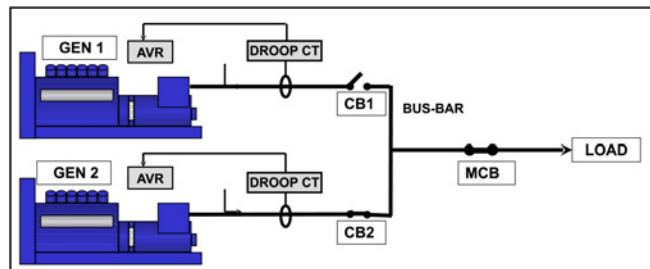
تحذير

البقايا المطرودة

قد يتسبب البقايا المطرودة أثناء حدوث فشل كارثي في إصابات بالغة أو الموت بالتصادم أو القطع أو الطعن.
لمنع الإصابة:

- يجب حفظ مولد التيار المتردد بعيداً عن المداخل والمخارج الهوائية أثناء التشغيل.
- لا تضع أدوات التحكم في المشغل بالقرب من أي مدخل أو مخرج هوائي.
- لا تقم بتشغيل مولد التيار المتردد خارج معاملات لوحة التقييم حتى لا تتسبب في زيادة السخونة.
- لا تقم بتحميل مولد التيار المتردد أكثر من اللازم.
- لا تقم بتشغيل مولد تيار متعدد ذو اهتزازات زائدة.
- لا تقم بمزامنة المولدات المتوازية خارج المعلمات المحددة.

6.16.1 مولدات موازية أو مزامنة



رسم توضيحي 12. مولدات موازية أو مزامنة

يعطي محول تيار التدلي التربعي (Droop CT) إشارة متناسبة مع التيار التفاعلي؛ يضبط منظم الفولطية التلقائي (AVR) الاستثارة للحد من التيار الدوار والسماح لكل مولد تيار متعدد بمشاركة حمل تفاعلي. تم تجهيز محول تيار التدلي المركب في المصنع مسبقاً من أجل انخفاض الفولتية 5% عندما يكون معامل القدرة لـكامل الحمولة صفرًا. راجع دليل منظم الفولتية التلقائي للتعرف على ضبط التدلي.

- يجب أن يكون مفتاح/قاطع المزامنة (CB1 و CB2) من النوع الذي لا يسبب "ارتفاع التلامس" عند عمله.
- يجب أن يتم تقييم مفتاح/قاطع المزامنة بشكل مناسب لتحمل تيار الحمل الكامل المستمر الناتج عن المولد.
- يجب أن يكون المفتاح/القاطع قادرًا على تحمل دورات إغلاق صارمة خلال المزامنة والتيرات التي يتم توليدها في حالة اختلاف مزامنة المولد.
- يجب التحكم في زمن غلق مفتاح/قاطع المزامنة ضمن إعدادات المزامن.
- يجب أن يكون مفتاح/قاطع المزامنة قادرًا على العمل في ظل ظروف العطب، مثل الدائرة القصيرة (التماس). أوراق بيانات المولد متوفرة.

إشعار

قد يشتمل مستوى العطل على أسباب من المولدات الأخرى وكذلك من الشبكة/الموصلات الرئيسية.

ينبغي أن تكون طريقة المزامنة إما تلقائياً أو عن طريق فحص المزامنة. لا ينصح باستخدام المزامنة اليدوية. يجب ضبط الإعدادات بمعدات المزامنة لجعل المولد يغلق بسلامة. حتى تقوم معدات المزامنة بهذه العملية، يجب أن يتطابق تسلسル المراحل مع المعلمات الواردة في الجدول التالي.

جدول 7. مزامنة متغيرات المعدات

%0.5 -/+	فرق الجهد
0.1 هرتز/ثانية	فرق التردد
°10 -/+	زاوية الطور
50 ملي في الثانية	مدة زمن الغلق للدائرة/القاطع

فرق الجهد عند التوازي مع الشبكة/الموصلات الرئيسية هو +/-.٪3

جدول الصيانة الموصى به

7.1

ارجع إلى قسم "احتياطيات السلامة" ([الفصل 2 في الصفحة 3](#)) في هذا الدليل قبل بدء تشغيل أي خدمة أو نشاط صيانة.

ارجع إلى قسم "تحديد قطع الغيار" ([الفصل 8 في الصفحة 49](#)) للاطلاع على عرض تفصيلي لمعلومات المكونات والروابط.

يعرض جدول الصيانة الموصى به أنشطة الصيانة الموصى بها في صفوف الجدول، والتي تم تجميعها حسب النظام الفرعى للمولد. تعرض أعددة الجدول أنواع نشاط الخدمة، سواء أكان يجب تشغيل المولد، ومستويات الخدمة. يتم إعطاء عدد مرات الصيانة في ساعات التشغيل أو الفاصل الزمني، أيهما كان أقرب. يُظهر تقاطع (X) في الخلايا حيث ينقطع صف مع الأعددة نوع نشاط الصيانة ووقت الحاجة إليه. تعرض نجمة (*) نشاط صيانة يتم القيام به عند التزوم فقط.

يمكن شراء جميع مستويات الصيانة في جدول الصيانة الموصى به مباشرةً من قسم خدمة عملاء Cummins Generator Technologies www.stamford-avk.com.

1. تُعد الخدمة والصيانة المناسبة أمراً في غاية الأهمية لتشغيل المولد الخاص بك بشكل موثوق وسلامة أي شخص يلمس المولد.
2. والهدف من أنشطة الصيانة هذه هي إطالة عمر المولد دون تغيير أو تمديد أو تغيير شروط الضمان القياسي للشركة المصنعة أو التزاماتك في هذا الضمان.
3. كل فتره صيانة هي للارشاد فقط، وتم وضعها على الأساس الذي تم به تثبيت المولد وتشغيله وفقاً لإرشادات الشركة المصنعة. في حالة وجود المولد وأو تشغيله في ظروف بيئية غير موائمة أو غير متعددة، فقد يلزم أن تتكرر فترات الصيانة بشكل أكبر. يجب مراقبة المولد باستمرار بين عمليات الصيانة لتحديد أي أوضاع أعطال محتملة أو علامات سوء الاستخدام أو التأكل والبلي الشديرين.

جدول 8. الجدول الزمني لخدمة مولد التيار المتردد

مستوى الخدمة							النوع			درستها رأيتها دلالة في غش		نشاط الخدمة		مذكرة
نـيـنـس / 5 عـاـس	نـيـنـس / 2 عـاـس	نـيـنـس / 1 عـاـس	نـيـنـس / 0.5 عـاـس	ليـغـشـتـلـاـ دـعـبـ	ليـغـشـتـلـاـ	لـادـبـسـاـ	فـيـظـلـنـ	رـابـخـ	صـحـفـ	X = مطلوب	* = عند الضرورة			
			X						X			تقييم مولد التيار المتردد	درستها رأيتها دلالة	
				X					X			إعداد القاعدة		
X	*			X					X			إعداد أدوات التوصيل		
X	X	X	X	X					X			الأوضاع البيئية والنظافة		
X	X	X	X	X			X					درجة الحرارة المحيطة (الداخلية والخارجية)		
X	X	X	X	X					X			ضرر كامل بالماكينة - وأجزائها المفككة والروابط الأرضية		
X	X	X	X	X					X			وسومات الأمان والحراسة، وشاشات المراقبة، والتحذيرات		
				X					X			الوصول للصيانة		
X	X	X	X	X				X		X		ظروف التشغيل الكهربائي العادي والتحريضي.		
X	X	X	X	X				X		X		اهتزاز *		
X	X	X	X	X					X			حالة الملفات	تفاهم	
X	X	*	*	X					X			مقاومة العزل لجميع الملفات (اختبار PI للجهد المتوسط MV والجهد العالي HV).		
		X	X					X				مقاومة العزل للعضو الدوار والمحرض والمولد ذي المغناطيس الدائم.		
X	X	X	X	X			X		X			أجهزة استشعار درجة الحرارة		
				X				X				إعدادات العملاء لأجهزة استشعار درجة الحرارة	معاً	
X				X				X				ظروف المحامل		
X	X	X	X			X						مصيدة وعادة الشحم		
									X			الشحم في المحامل القابلة لإعادة التشحيم		
									X			محامل مختومة		
X	*				X							محامل قابلة لإعادة التشحيم ومختومة	معاً	
X	X	X	X	X			X		X	X		أجهزة استشعار درجة الحرارة		
				X				X				إعدادات العملاء لأجهزة استشعار درجة الحرارة		

مستوى الخدمة						النوع			نشاط الخدمة			مأذون
نـيـنـس 5 / ظـعـاس	نـاتـنـس / ظـعـاس	قـنـس / ظـعـاس	قـنـس / ظـعـاس	قـنـس / ظـعـاس	قـنـس / ظـعـاس	لـادـبـسـا	فـيـظـنـتـ	رـابـخـا	صـحـفـ	دـرـتمـلـ رـايـتـلـاـ مـلـومـ لـيـغـشـتـ		
X	X	X	X	X	X	ليـغـشـتـلـاـ دـعـبـ	ليـغـشـتـاـ	لـادـبـسـا	X	جـمـيعـ تـوـصـيـلـاتـ وـكـلـاتـ مـوـلـ	FARATAN QODUNSC	
					X				X	الـإـعـادـاتـ الـأـوـلـىـ لـمـنـظـمـ الـفـوـلـانـيـةـ		
X	X	X	X					X	X	الـتـقـائـيـ وـتـصـحـيـحـ مـعـالـمـ الـقـدـرـةـ		
X	X	X			X			X	X	إـعـادـاتـ مـنـظـمـ الـفـلـطـيـةـ التـقـائـيـ		
X	X	X						X		وـتـصـحـيـحـ مـعـالـمـ الـقـدـرـةـ		
X	X	X	X	X				X		تـوـصـيـلـ الـعـلـمـاءـ لـلـمـلـحـقـاتـ		
X	X	X			X					الـإـضـافـيـةـ		
X	X	X	X	X				X		وـظـيـفـةـ الـمـلـحـقـاتـ الـإـضـافـيـةـ		
X	X	X			X			X		إـعـادـاتـ الـمـزـامـنـةـ		
X	X	X	X	X				X	X	الـمـزـامـنـةـ		
X	*				X					سـخـانـ مـقـاـمـ لـلـتـكـيـفـ		
	X	X	X	X	X				X	الـصـمـامـاتـ الثـانـيـةـ وـالـمـقاـوـمـاتـ		
X						X				الـمـتـغـيـرـةـ		
										الـصـمـامـاتـ الثـانـيـةـ وـالـمـقاـوـمـاتـ		
						X				الـمـتـغـيـرـةـ		
X	X	X	X	X			X	X	X	دـرـجـةـ حـرـارـةـ مـدـخـلـ الـهـوـاءـ		
					X			X	X	تـدـفـقـ الـهـوـاءـ (ـالـمـعـدـلـ وـالـاـتـجـاهـ)		
X	X	X	X	X				X		حـالـةـ الـمـرـوـحةـ		
X	X	X	X	X				X		حـالـةـ فـلـتـرـ الـهـوـاءـ (ـحـيـثـ تـمـ تـرـكـيـبـهـ)		
*	*	*			X	X				فـلـاتـرـ الـهـوـاءـ (ـحـيـثـ تـمـ تـرـكـيـبـهـ)		

* لمولد التيار المتردد المستقل فقط.

7.2

7.2.1 مقدمة

إشعار

لا تفرط في ملء المحمel بالشحوم، قد يؤدي ذلك إلى تلف المحمel.
 لا تخلط أنواع زيوت التشحيم. استبدل الففازات للتعامل مع زيوت التشحيم مختلفة.
 ركب المحمel في ظل ظروف استاتيكية خالية من الغبار أثناء ارتداء قفازات خالية من النسالة.
 خزن القطع والأدوات المفكوكه في ظروف سائنة - وخالية من الغبار، لمنع التلف أو التلوث.
 يتلف المحمel بسبب القوى المحورية اللازمة لتنزعه من عمود العضو الدوار. لا تعيد استخدام المحمel.
 قد يتلف المحمel إذا استخدمت قوى الإدخال من خلال كريات الحمل. لا تركب الحلقة الخارجية بالضغط/ بالكبس بالقوة على الحلقة الداخلية، أو العكس.
 لا تحاول تحريك العضو الدوار من خلال دفع ريش مرورة التبريد بالرفع. قد تتلف المرورحة.

العضو الدوار لمولد التيار المتردد مدعم بالمحمel في طرف الاتحرير (NDE)، وإما بمحمel أو توصيلات المحرك الأساسي في نهاية طرف التحرير (DE).

- قم بتشحيم كل محمel قابل لإعادة التشحيم وفقاً للجدول الزمني الموصى به للخدمة بالكمية والنوع الصحيحين من الشحم، كما هو موضح على الملصق المثبت على حلمة التشحيم.
- افحص كل محمel محكم الغلق وفقاً للجدول الزمني الموصى به للخدمة. استشر شركة CGT إذا حدث تسرب للشحم من المحمel، مع الإخبار بنوع المحمel وكمية التسرب.

السلامة

7.2.2

خطر

الأجزاء الميكانيكية الدوارة

قد يؤدي دوران الأجزاء الميكانيكية إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بأثر الاصطدام أو السحق أو القطع أو التعثر.
 لمنع حدوث الإصابة وقبل إزالة الأخطبوطية من فوق الأجزاء الدوارة، اعزل مجموعة المولد من جميع مصادر الطاقة، وأزل الطاقة المخزنة، واستخدم إجراءات أمان إلغاء التأمين/وضع العلامات.

تحذير

الأسطح الساخنة

يمكن أن تتسبب ملامسة الأسطح الساخنة ستنسب في إصابات خطيرة بسبب الحرائق.
 لتجنب الإصابة، قم بارتداء معدات الوقاية الشخصية (PPE) المناسبة.

تنبيه

الشحم

يمكن أن يتسبب تلامس البشرة مع الشحم في حدوث إصابات بسيطة أو متوسطة ناتجة عن التهاب الجلد بالتماس.
 لتجنب الإصابة، قم بارتداء معدات الوقاية الشخصية (PPE) المناسبة.

إشعار

لا تفرط في ملء المحمel بالشحوم؛ لأن هذا قد يؤدي إلى تلف المحمel.
 لا تخلط بين أنواع مواد التشحيم. وقم بتغيير الففازات عند التعامل مع مادة تشحيم أخرى.
 قم بتجمیع المحمel في ظل ظروف خالية من الكهرباء الاستاتيكية والأترية وأنت ترتدي قفازات خالية من الوبر.
 قم بتخزين الأجزاء والأدوات التي تم فكها في ظروف خالية من الكهرباء الاستاتيكية والأترية، وذلك لمنع حدوث أي تلف أو تلوث.
 يتلف المحمel عند تعرضه للقوة المحورية اللازمة لتنزعه من العمود الدوار. لا تقم بإعادة استخدام المحمel مرة أخرى.
 يتلف المحمel في حالة تعرضه لقوى الإدخال عن طريق كرات المحمel. لذلك لا تضغط بقوة لتركيب الحلقة الخارجية على الحلقة الداخلية، أو العكس.
 لا تحاول تحريك الدوار عن طريق رفعه عكس ريشات مرورة التبريد. لأن هذا سيؤدي إلى تلف المرورحة.

7.2.3 إعادة تشحيم المحامل

7.2.3.1 المتطلبات

جدول 9. إعادة التشحيم: متطلبات المعدات

الوصف	المتطلبات
أرتد معدات الحماية الشخصية الميدانية الإلزامية	معدات الحماية الشخصية (PPE)
<ul style="list-style-type: none"> • قماش تنظيف خالٍ من النسالة • فقارات رقيقة تستعمل لمرة واحدة 	مواد استهلاكية
شحم موصى به من شركة CGT	قطع غيار
بندقية الشحم (معايرة للحجم أو الكتلة)	الأدوات

7.2.3.2 طريقة إعادة التشحيم

جدول 10. إعادة التشحيم: كمية الشحم

كمية الشحم الموصى بها		نوع المحمل
الكتلة (غ)	حجم (سم ³)	
121	136	طرف التحرير S7 طول القلب G إلى J
89	100	طرف التحرير S7 طول القلب C إلى F
75	85	طرف الالتحrir S7 طول القلب C إلى J

1. بالنسبة لكل محمل، حدد حلمة التشحيم، وملصق إعادة التشحيم، ونوع المحمل.
2. تأكد من عدم تلوث الشحم الجديد. يجب أن يكون اللون بيج موحد ضارب إلى البياض وتركز درجة الكثافة في كل مكان.
3. نظف فوهة مسدس التشحيم وحملة التشحيم.
4. نظف عادم الشحوم.
5. ركب مسدس التشحيم في حلمة التشحيم وأضف الكمية المناسبة من الشحم.
6. شغل المولد لمدة 60 دقيقة على الأقل، مفرغ أو معباً الحمل.
7. نظف عادم الشحوم.
8. افحص لون ودرجة كثافة الشحوم المستهلكة من العادم وقارنها مع الشحوم الجديدة التي ينبغي أن يكون لونها بيج ضارب إلى البياض وذات درجة كثافة مرکزة.
9. استبدل المحمل إذا تغير لون الشحوم المستهلكة بدرجة كبيرة أو أصبح معدوماً.

7.3 وحدات التحكم

7.3.1 مقدمة

يمثل مولد التيار المتردد قيد التشغيل بيئياً قاسياً لمكونات التحكم. وقد تسبب الحرارة والاهتزاز في فك التوصيلات الكهربائية وتعطل الكابلات. كما يمكن أن يساعد الفحص والاختبار الروتيني على تحديد أي مشكلة قبل أن تتسرب في حدوث وقت تعطل غير متوقع.

السلامة 7.3.2

خطر
الموصلات الكهربائية النشطة قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحروق. لمنع حدوث الإصابة وقبل إزالة الأخطية من فوق الموصلات الكهربائية، اعزل مجموعة المولد من جميع مصادر الطاقة، وأزل الطاقة المخزنة، واستخدم إجراءات أمان إلغاء التأمين/وضع العلامات.

تحذير
الأسطح الساخنة يمكن أن تتسرب ملامسة الأسطح الساخنة ستسرب في إصابات خطيرة بسبب الحروق. لتتجنب الإصابة، قم بارتداء معدات الوقاية الشخصية (PPE) المناسبة.

متطلبات اختبار التوصيلات 7.3.3

جدول 11. متطلبات اختبار التوصيلات

الوصف	المتطلبات
ارتد معدات الحماية الشخصية الميدانية الإلزامية	معدات الحماية الشخصية (PPE)
لا شيء	المستهلكات
لا شيء	قطع الغيار
• مقاييس اختبار العزل • مقاييس متعدد • مفتاح عزم	الأدوات

الفحص والاختبار 7.3.4

- قم بإزالة غطاء صندوق الأطراف
- افحص إحكام الروابط التي تثبت كابلات الحمل.
- تحقق من أن كل الكابلات مشبكة بإحكام في سادة صندوق الأطراف، واسمح بحركة قدرها ± 25 ملم لمولد التيار المتردد على التركيبات المضادة للاهتزاز.
- تحقق من أن كل الكابلات مثبتة وغير مضغوططة داخل صندوق الأطراف.
- افحص جميع الكابلات بحثًا عن علامات التلف.
- تحقق من أن ملحقات نظم الفولطية التلقائي ومحولات التيار مركبة بشكل صحيح، وأن الكابلات تمر بشكلٍ مركزي خلال محولات التيار (إذا كانت متوفرة).
- إذا كانت وحدة تسخين التكتيف مزودة:

 - قم بعزل مصدر التزويد السخان وقياس المقاومة الكهربائية لعنصر (عناصر) السخان. استبدل عنصر السخان في حالة الدائرة المفتوحة.
 - قم بتوصيل طرف في سلك توصيل السخان.
 - قم بتطبيق الجهد الاختباري بين الملف والأرض.
 - قم بقياس مقاومة العزل بعد دقيقة (مقاومة العزل دقيقة واحدة).
 - قم بتقريغ الجهد الاختباري.
 - إذا كانت مقاومة العزل التي تم قياسها أقل من المستوى الأدنى المقبول، قم باستبدال عنصر السخان. راجع [جدول 12](#) للاطلاع على القيم.

8. اختبر فولطية مصدر التزويد إلى السخان المقاوم للتكتيف في صندوق وصلات السخان. يجب أن يظهر 120 فولط تيار متعدد أو 240 فولط تيار متعدد (حسب خيار الخرطوشة وما يظهر على الملصق) عند إيقاف المولد.
9. تحقق من أن منظم الفولطية التلقائي وملحقاته ضمن صندوق الأطراف نظيفة ومثبتة بأمان في التركيبات المضادة للاهتزاز، وأن موصلات الكابلات مرتبطة بالأطراف بآحكام.
10. بالنسبة للتشغيل المتوازي، تتحقق من توصيل كابلات الحكم في المزامنة بأمان.
11. أعد تركيب وإحكام غطاء صندوق الأطراف.

جدول 12. قم باختبار الجهد الكهربائي والحد الأدنى لمقاومة العزل المقبولة للمولدات الجديدة والتي قيد التشغيل

الحد الأدنى لمقاومة العزل في الدقيقة ($M\Omega$)		الجهد الاختباري (فولط)	المكون
قيد التشغيل	جيد		
1	10	500	سخان مقاوم للتكتيف

7.4 نظام التبريد

7.4.1 مقدمة

تم تصميم مولدات التيار المتعدد بما يتماشى مع المعايير المتفق عليها في الاتحاد الأوروبي وتتنبأ بها فيما يتعلق بدرجة حرارة التشغيل التي يتعرض لها عزل الملف.

يوضح معيار **IEC 60085 ≡ BS EN 60085** (العزل الكهربائي - التقييم والعزل الحراري لتصنيف العزل حسب درجات حرارة التشغيل القصوى للحصول على عمر خدمة معقول. تمثل درجة الحرارة عامل القادم الرئيسي، على الرغم من وجود آثار للملوثات الكيميائية والضغط الكهربائية والميكانيكية. تحافظ مروحة التبريد على درجة حرارة تشغيل ثانية أقل من حد فئة العزل.

إذا كانت بيئة التشغيل تختلف عن القيم المعروضة في لوحة القدرة، فيجب خفض الخرج المقتن.

- بنسبة 3% للعزل من الفئة H لكل 5 درجات مئوية تزيد بموجبها درجة حرارة الهواء المحيط الداخل إلى مروحة التبريد على 40 درجة مئوية لتصل إلى 60 درجة مئوية بحد أقصى.
- بنسبة 3% لكل زيادة مقدارها 500 م في الارتفاع الذي تزيد قيمته عن 1000 م وحتى 4000 م بسبب السعة الحرارية المنخفضة لكتافة الهواء القليلة.
- وبنسبة 5% إذا تم تركيب المرشحات بسبب تدفق الهواء المحدود.

يعتمد التبريد الفعال على مستوى الحفاظ على حالة مروحة التبريد ومرشحات الهواء والحواشي.

السلامة

7.4.2

خطر

الأجزاء الميكانيكية الدوارة

قد يؤدي دوران الأجزاء الميكانيكية إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بأثر الاصطدام أو السحق أو القطع أو التشر. لمنع حدوث الإصابة وقبل إزالة الأغطية من فوق الأجزاء الدوارة، اعزل مجموعة المولد من جميع مصادر الطاقة، وأزل الطاقة المخزنة، واستخدم إجراءات أمان إلغاء التأمين/وضع العلامات.

تحذير

الأسطح الساخنة

يمكن أن تتسبب ملامسة الأسطح الساخنة ستنسب في إصابات خطيرة بسبب الحرارة. لتجنب الإصابة، قم بارتداء معدات الوقاية الشخصية (PPE) المناسبة.

تنبيه

الأترية

يمكن أن يتسبب استنشاق الأترية في حدوث إصابات بسيطة أو متوسطة ناتجة عن التهيج الرئوي. يمكن أن تتسبب الأترية في حدوث إصابات بسيطة أو متوسطة ناتجة عن تهيج العينين.
لتجنب الإصابة، قم بارتداء معدات الوقاية الشخصية (PPE) المناسبة. قم بتهوية المكان للعمل على تطوير الأترية.

إشعار

لا تحاول إدارة دوار مولد التيار المتعدد برفعه أمام أرياش مروحة التبريد. فالمروحة غير مصممة لتحمل هذه القوى وستتلف حينها.

إشعار

تم تصميم المرشحات لإزالة الأترية وليس الرطوبة. وقد تتسبب العناصر المبللة في المرشح في خفض تدفق الهواء وارتفاع درجة الحرارة بشدة. حافظ على عناصر المرشح من البلى.

7.4.3 متطلبات اختبار نظام التبريد

جدول 13. متطلبات اختبار نظام التبريد

الوصف	المتطلبات
• ارتدي معدات الحماية الشخصية الميدانية الإلزامية • ارتدي واقٍ للعين • ارتدي واقٍ للتنفس	معدات الحماية الشخصية (PPE)
• قماش تنظيف خالٍ من النسالة • قفازات رقيقة تستعمل لمرة واحدة	مواد استهلاكية
• فلاتر الهواء (إن وجد) • سدادات منع تسرب محكمة لفلاتر الهواء (إن وجد)	قطع غيار
لا شيء	أدوات

7.4.4 الفحص والتنظيف

إشعار

لا تستخدم الزيت على المرشح.

1. افحص المروحة للتأكد مما إذا كان هناك أرياش تالفة أو شقوق.
2. إذا كانت مرشحات الهواء مناسبة، فقم بما يلي:
 - a. أزل مرشحات الهواء في صندوق الأطراف من إطارتها.
 - b.اغسل المرشحات الهوائية والحوashi وجففها لإزالة الجسيمات الملوثة.
 - c. افحص المرشحات والحوashi للتأكد مما إذا كان هناك أي تلف، واستبدلها إذا لزم الأمر.
 - d. ركب المرشحات والحوashi.
3. أعد تثبيت جهاز المولد لتشغيله.
4. تأكد من عدم انسداد مداخل الهواء ومخارجه.

الاقتران 7.5

مقدمة 7.5.1

يستد التشغيل الفعال وعمر المكون الاقتراضي الطويل إلى تقليل الضغوط الميكانيكية على مولد التيار المتردد. عند اقتران جهاز المولد، يمكن أن يتسبب انعدام المحاذة ونطارات الاهتزاز مع المحرك في حدوث ضغط ميكانيكي.

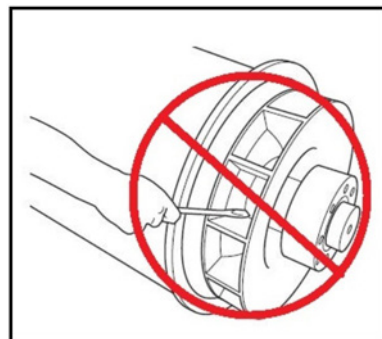
يجب أن تكون المحاور الدوارة لمولد التيار المتردد وعمود خرج المحرك محورية (محاذة نصف قطرية وزاوية).

قد يتسبب الاهتزاز الانتوائي في إتلاف أنظمة محرك الاحتراق الداخلي التي تعتمد على الأعمدة إذا لم يتم السيطرة عليه. تتحمل الشركة المصنعة لجهاز المولد المسؤولية عن تقييم تأثير الاهتزاز الانتوائي في مولد التيار المتردد، وتتوفر أبعاد الدوار والقصور الذاتي وتفاصيل الاقتران عند الطلب.

الأمان 7.5.2

أشعار

لا تحاول تدوير العضو الدوار لمولد التيار المتردد من خلال دفع دورات مروحة التبريد بالرفع. المروحة غير مصممة لتحمل هذه القوى وستتعطل.



رسم توضيحي 13. لا تقم بتدوير العضو الدوار لمولد التيار المتردد بواسطة رافعة

متطلبات اختبار القارنات 7.5.3

جدول 14. متطلبات اختبار القارنات

الوصف	المطلب
ارتد معدات الحماية الشخصية الميدانية الإلزامية	معدات الحماية الشخصية (PPE)
لا شيء	المستهلكات
لا شيء	قطع الغيار
<ul style="list-style-type: none"> • آلة قياس بقرص مدرج • مفتاح عزم 	الأدوات

فحص نقاط التثبيت 7.5.4

- افحص لوح قاعدة جهاز المولد وتحقق من أن وساند التثبيت في حالة جيدة وغير منتصدة.
- تحقق من عدم اهتزاء المطاط الموجود في الحوامل المانعة للاهتزاز.
- تحقق من وجود اتجاه يشير إلى زيادة معدلات الاهتزاز في السجلات التاريخية الخاصة بمراقبة الاهتزاز

توصيات المحمل الأحادي 7.5.4.1

- أزل غطاء وشاشة محول طرف التحرير للوصول إلى التوصيات.

2. تأكيد من أن أقراص التوصيلات غير تالفة أو مكسورة وأن فتحات قرص التوصيلات ليست ممتدة. إذا كان أي منها تالفة، فاستبدل مجموعة الأقراص الكاملة.
3. تحقق من إحكام المسامير التي تثبت أقراص التوصيلات في حداقة المحرك. أحكم الربط بالسلسل الموضح المتعلق بتوصيلات المولد في فصل التركيب، وفقاً لعزم الدوران الموصى به من قبل الشركة المصنعة للمحرك.
4. استبدل شاشة محول طرف التحرير وغطاء إثبات التقليير.

7.6 نظام المقوم

7.6.1 مقدمة

يعلم المقوم على تحويل التيار المتردد (a.c) المستحدث في ملفات دوار المحرض إلى تيار مستمر (d.c) لمنطقة قطبي الدوار الرئيسي. يحتوي المقوم على لوحتين حلقيتين نصف دائريتين إدراهما موجبة والأخرى سالبة، ويحتوي كلّ منها على ثلاثة صمامات ثنائية. وبالإضافة إلى توصيل المقوم بالدور الرئيسي، يتم أيضاً توصيل مخرج التيار المستمر الخاص به بمقاومة متغيرتين متطبقيتين (واحدة في طرف كل لوحه). تعمل هذه المكونات الإضافية على حماية المقوم من شارات الجهد الكهربائي والارتفاع المفاجئ في درجات الجهد الكهربائي التي قد تظهر على الدوار تحت ظروف تحمل متنوعة لمولد التيار المتردد.

توفر الصمامات الثنائية مقاومة منخفضة للتيار في اتجاه واحد فقط، حيث يتتدفق التيار الموجب من الأنود إلى الكاثود، أو بمعنى آخر يتتدفق التيار السالب من الكاثود إلى الأنود.

يتم توصيل ملفات الدوار المحرض بثلاثة صمامات أنود ثنائية لتشكل معاً لوحة موجبة وثلاثة صمامات كاثود ثنائية لتشكل معاً لوحة سالبة وذلك للحصول على تقويم موجي كامل من التيار المتردد إلى التيار المستمر. يتم تركيب المقوم ويدور مع دوار المحرض عند طرف اللاتحرير (NDE).

الأمان

7.6.2

خطر

الموصلات الكهربائية النشطة

قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحروق.

لمنع حدوث الإصابة وقبل إزالة الأغطية من فوق الموصلات الكهربائية، اعزل مجموعة المولد من جميع مصادر الطاقة، وأزل الطاقة المخزنة، واستخدم إجراءات أمان إلغاء التأمين/وضع العلامات.

خطر

الأجزاء الميكانيكية الدوارة

قد يؤدي دوران الأجزاء الميكانيكية إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بأثر الاصطدام أو السحق أو القطع أو التعثر.

لمنع حدوث الإصابة وقبل إزالة الأغطية من فوق الأجزاء الدوارة، اعزل مجموعة المولد من جميع مصادر الطاقة، وأزل الطاقة المخزنة، واستخدم إجراءات أمان إلغاء التأمين/وضع العلامات.

7.6.3 متطلبات

جدول 15. نظام المقوم: اختبار واستبدال متطلبات المكونات

الوصف	متطلب
ارتدي معدات حماية شخصية مناسبة.	معدات حماية شخصية (PPE)
<ul style="list-style-type: none"> لاصق قفل الأسنان اللولبية 241 Loctite مركب تسريب حرارة سليكون Dow Corning من النوع 340 أو نوع مماثل 	مستهلكات
<ul style="list-style-type: none"> عدة كاملة مكونة من ثلاثة صمامات ثنائية بأسلاك توصيل ذات قطب موجب وثلاثة صمامات ثنائية بأسلاك توصيل ذات قطب سالب (كلها من نفس الشركة المصنعة) مقاومتين متغيرتين أكسيديتين فلزتين (بنفس النوع، والشركة المصنعة، وتدرج الفطالية (F, E, D, C, B, A) 	قطع الغيار
<ul style="list-style-type: none"> مقياس متعدد أداة اختبار العزل مقاتح عزم 	أدوات

اختبار المقاومتين المتغيرتين واستبدالهما

7.6.4

- افحص كل من المقاومتين المتغيرتين.
- سجل المقاومة المتغيرة على أنها معطلة إذا كان هناك علامات تشير إلى وجود ارتفاع شديد في درجة الحرارة (تغير اللون، بثور، انصهار) أو انحلال. تتحقق من وجود موصلات غير ممحكة في جسم المقاومة المتغيرة.
- افصل سلكاً واحداً في المقاومة المتغيرة. خزن المثبتات والحلقات.
- قم بقياس درجة المقاومة عبر كل مقاومات متغيرة. تتمتع المقاومات الجيدة بدرجة مقاومة أكبر من 100 ميجا أوم.
- سجل المقاومة المتغيرة على أنها معيبة إذا كانت المقاومة دائرة قصيرة أو دائرة مفتوحة في أي اتجاه.
- إذا كان أحد المقاومتين المتغيرتين معيبة، استبدل المقاومتين المتغيرتين بزوج مماثل (من نفس النوع ونفس الشركة المصنعة ونفس درجة الجهد الكهربائي: A, B, C, D, E, F)، واستبدل كافة الصمامات الثنائية.
- أعد توصيل كافة الأسلاك وتتأكد من أنها آمنة وأن الحلقات مثبتة والمثبتات محكمة.

اختبار الصمامات الثنائية واستبدالها

7.6.5

إشعار
لا تقم بربط صمام ثانٍ بعزم أعلى من عزم الدوران المحدد. وإلا سيتلف الصمام الثنائي.

- افصل سلك أحد الصمامات الثنائية التي تربط الملفات بالعمود الطرفي المعزول. قم بتخزين المثبتات والحلقات.
- قم بقياس انخفاض الجهد الكهربائي عبر الصمام الثنائي في الاتجاه الأمامي، باستخدام وظيفة اختبار الصمام الثنائي بمقياس متعدد.
- قم بقياس درجة المقاومة عبر الصمام الثنائي في الاتجاه المعاكس، باستخدام جهد اختبار قدره 1000 فولت تيار مستمر لفحص العزل.
- يعد الصمام الثنائي معيناً إذا كانت درجة انخفاض الجهد الكهربائي بالاتجاه الأمامي خارج النطاق من 0.3 إلى 0.9 فولت تيار مستمر، أو إذا كانت المقاومة أقل من 20 ميجا أوم في الاتجاه المعاكس.
- كرر الاختبارات مع الصمامات الثنائية الخمسة المتبقية.
- إذا كان أي من الصمامات الثنائية معيناً، فاستبدل مجموعة الصمامات الثنائية الستة بأكملها (من نفس النوع ونفس الشركة المصنعة):
 - انزع الصمامات الثنائية.
 - استخدم كمية صغيرة من مركب تبديد الحرارة على قاعدة صمامات الاستبدال الثنائية فقط، وليس السنون.
 - افحص قطبية الصمامات الثنائية.
 - قم بثبيت كل صمام من الصمامات الثنائية البديلة في الفتحة الحلوزنية في لوحة المقوم.

e. استخدم درجة عزم تتراوح بين 2.6 و 3.1 نيوتن متر (من 23 إلى 27.4 بوصة-رطل) لتحقيق أفضل توصيل حراري وكهربائي وميكانيكي.

f. استبدل المقاومتين المتغيرتين بزوج مماثل (من نفس النوع ونفس الشركة المصنعة ونفس درجة الجهد الكهربائي: A، B، C، D، E، F)

7. أعد توصيل كافة الأسلاك وتتأكد من أنها آمنة وأن الحلقات مثبتة والمثبتات محكمة.

أجهزة استشعار درجة الحرارة

7.7

7.7.1 مقدمة

صممت مولدات التيار المتردد وفقاً للمعايير داعمة توجيهات السلامة الخاصة بالاتحاد الأوروبي ودرجات حرارة التشغيل الموصى بها. تكشف أجهزة استشعار درجة الحرارة (إذا كانت مركبة) عن التسخين المفرط غير العادي لمحمل/محامل وملفات العضو الثابت الأساسي. أجهزة الاستشعار نوعان: أجهزة استشعار ترمومتر المقاومة (RTD)، مع ثلاثة أسلاك، ومقاومات حرارية لمعامل درجة الحرارة الإيجابي (PTC)، مع سلكين، والتي تتصل بالكتلة الطرفية في صندوق الأطراف الأساسي أو الثانوي. تزيد مقاومة البلاتين (PT100) عبر أجهزة استشعار ترمومتر المقاومة خطياً مع درجة الحرارة.

جدول 16. مقاومة (Ω) مستشعر PT100 تتراوح بين 40 إلى 180 درجة منوية

درجة الحرارة (درجة منوية)	1+ منوية	2+ منوية	3+ منوية	4+ منوية	5+ منوية	6+ منوية	7+ منوية	8+ منوية	9+ منوية
40.00	115.54	115.93	116.31	116.70	117.08	117.47	117.86	118.24	118.63
50.00	119.40	119.78	120.17	120.55	121.32	121.71	122.09	122.47	122.86
60.00	123.24	123.63	124.01	124.39	124.78	125.16	125.54	125.93	126.31
70.00	127.08	127.46	127.84	128.22	128.61	128.99	129.37	129.75	130.13
80.00	130.90	131.28	131.66	132.04	132.42	132.80	133.18	133.57	133.95
90.00	134.71	135.09	135.47	135.85	136.23	136.61	136.99	137.37	137.75
100.00	138.51	138.88	139.26	139.64	140.02	140.40	140.78	141.16	141.54
110.00	142.29	142.67	143.05	143.43	144.18	144.56	144.94	145.31	145.69
120.00	146.07	146.44	146.82	147.20	147.57	147.95	148.33	148.70	149.08
130.00	149.83	150.21	150.58	150.96	151.33	151.71	152.08	152.46	152.83
140.00	153.58	153.96	154.33	154.71	155.08	155.46	155.83	156.20	156.58
150.00	157.33	157.70	158.07	158.45	159.19	159.56	159.94	160.31	160.68
160.00	161.05	161.43	161.80	162.17	162.54	162.91	163.29	163.66	164.40
170.00	164.77	165.14	165.51	165.89	166.26	166.63	167.00	167.37	167.74
180.00	168.48								

تتميز ترمستورات معامل درجة الحرارة الإيجابي بزيادة مفاجئة في المقاوم عند درجة حرارة "مفتاح التحويل" المرجعية. قد تكون المعدات الخارجية الموفرة للعميل متصلة لمرآبة أجهزة الاستشعار وتوليد إشارات لرفع الإنذار وإيقاف تشغيل مجموعة المولدات.

(BS EN 60085 ≡ IEC 60085) عزل كهربائي - يصنف التعيين والتقييم الحراري عزل الملفات بواسطة الحد الأدنى لدرجة حرارة التشغيل لأجل الخدمة المعقول. لتجنب حدوث تلف في الملفات، يجب تعين إشارات مناسبة لصنف العزل الذي يظهر على لوحة تقييم مولد التيار المتردد.

جدول 17. إعدادات درجة حرارة إيقاف التشغيل والإذار للملفات

درجة حرارة إيقاف التشغيل (درجة منوية)	درجة حرارة الإذار (درجة منوية)	الحد الأقصى لدرجة حرارة الاستمرار (درجة منوية)	عزل الملفات
140	120	130	صنف "ب"
165	145	155	صنف "و"
190	170	180	صنف "ح"

يجب تعيين إشارات التحكم وفقاً للجدول التالي للكشف عن ارتفاع درجة حرارة المحامل.

جدول 18. خصائص درجة حرارة إيقاف التشغيل والإذار للمحامل

درجة حرارة إيقاف التشغيل (درجة منوية)	درجة حرارة الإذار (درجة منوية)	المحامل
50 + الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	45 + الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	مholm طرف التحرير
45 + الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	40 + الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	مholm طرف الاتحرير

السلامة

7.7.2

خطر

الموصلات الكهربائية النشطة

قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحروق.

لمنع حدوث الإصابة وقبل إزالة الأخطية من فوق الموصلات الكهربائية، أعزل مجموعة المولد من جميع مصادر الطاقة، وأزل الطاقة المخزنة، واستخدم إجراءات أمان إلغاء التأمين/وضع العلامات.

تحذير

الأسطح الساخنة

يمكن أن تتسبب ملامسة الأسطح الساخنة ستنسب في إصابات خطيرة بسبب الحروق.

لتتجنب الإصابة، قم بارتداء معدات الوقاية الشخصية (PPE) المناسبة.

اختبار أجهزة استشعار حرارة كاشف درجة حرارة المقاومة

7.7.3

- انزع غطاء صندوق الأطراف.
- تعرف على وظائف أسلاك أجهزة الاستشعار في صندوق الأطراف ومكان تركيب كل مستشعر.
- قم بقياس المقاومة بين السلك الأبيض وكل الأسلاك الحمراء للمستشعر الواحد.
- احسب درجة حرارة المستشعر من المقاومة المقاسة
- قارن بين درجة الحرارة المحسوبة ودرجة الحرارة المبينة في معدات المراقبة الخارجية (إذا كانت متاحة)
- قارن إعدادات التتبیع وإشارة إيقاف التشغيل (إذا كانت متاحة) مع الإعدادات الموصى بها
- كرر الخطوات من 3 إلى 7 مع كل مستشعر
- أعد تركيب غطاء صندوق الأطراف.
- اتصل بمكتب الاستعلامات بقسم خدمة عملاء Cummins لاستبدال المستشعرات المعيبة.

اختبار أجهزة استشعار درجة حرارة PTC

7.7.4

- قم بإزالة غطاء صندوق الأطراف الإضافي.
- حدد أسلاك أجهزة الاستشعار عند الكتلة الطرفية وفي المكان الذي يتم فيه تركيب كل جهاز استشعار.
- قم بقياس المقاومة بين السلكين.
- يكون جهاز الاستشعار معيّناً إذا أظهرت المقاومة دائرة مفتوحة (لامتناهية Ω) أو دائرة قصيرة (صفر Ω)

5. كرر الخطوات من 3 إلى 5 لكل جهاز استشعار.
6. أوقف المولد وافحص التغيير في المقاومة عندما تبرد لفيفة العضو الساكن.
7. يكون جهاز الاستشعار معيناً إذا لم تتغير المقاومة أو إذا كان التغيير غير سلس.
8. كرر الخلطة 8 لكل جهاز استشعار.
9. أعد تركيب غطاء صندوق الأطراف الإضافي.
10. اتصل بمكتب المساعدة التابع لخدمة عملاء Cummins لاستبدال أجهزة الاستشعار المعيبة.

الملفات

7.8

اختبار الجهد الكهربائي المرتفع

7.8.1

أشعار

لقد تم اختبار الملفات عند جهد مرتفع أثناء التصنيع. قد تؤدي اختبارات الجهد الكهربائي المرتفع المتكررة إلى خفض أداء العزل وتقليل عمر التشغيل، إذا كان هناك اختبار آخر مطلوب عند التركيب للحصول على قبول العميل، يجب إجراؤه بجهد كهربائي منخفض، فولت = $(2 \times 0.8) \times (\text{الجهد المقتن} + 1000)$. بمجرد دخول المولد في فترة الخدمة، يجب إجراء أي اختبارات أخرى لأغراض الصيانة بعد اجتياز الفحوصات البصرية وأختبارات مقاومة العزل وبجهد منخفض، بالفولت = $(1.5 \times \text{الجهد المقتن})$.

مقدمة

7.8.2

أشعار

أفضل جميع شبكات أسلاك التحكم وأسلاك تحويل العميل عن توصيات ملفات مولد التيار المتردد قبل إجراء هذه الاختبارات.

أشعار

يحتوي منظم الجهد التلقائي (AVR) على مكونات إلكترونية قد تتعرض للتلف في حالة ارتفاع الجهد الكهربائي أثناء إجراء اختبارات مقاومة العزل. لذا، يجب فصل منظم الجهد التلقائي قبل إجراء أي اختبار لمقاومة العزل. كذلك يجب تأريض أجهزة استشعار درجة الحرارة بالأرض قبل إجراء أي اختبار لمقاومة العزل.

تنسم الملفات الرطبة أو المتسخة بمقاومة كهربائية منخفضة وقد تختلف في حالة ارتفاع الجهد الكهربائي أثناء إجراء اختبارات مقاومة العزل.
إذا انتابتك الشكوك، قم باختبار المقاومة عند جهد كهربائي منخفض (500 فولت) أولاً.

يعتمد أداء مولد التيار المتردد على العزل المتردّد على الكهربائي الجيد للملفات. يمكن أن تتسرب الضغوط الكهربائية والميكانيكية والحرارية، بالإضافة إلى الملوثات الكيميائية والبيئية في انخفاض درجة العزل. وتشير الاختبارات التشخيصية المتنوعة إلى حالة العزل عن طريق شحن جهد اختبار أو تفريغ بالملفات المعزولة لقياس شدة تدفق التيار وحساب قيمة المقاومة الكهربائية وفقاً لقانون أوم.

عندما تتم إضافة جهد اختبار التيار المباشر لأول مرة، تتدفق ثلاثة أنواع من التيارات:

- **التيار السعوي:** ويتم فيه شحن الملف بجهد الاختبار (تنخفض شدة التيار لتصل إلى صفر في ثوانٍ)،
- **تيار الاستقطاب:** وتنتمي معاذة جزيئات العزل مع المجال الكهربائي المستخدم (تنخفض شدة التيار إلى صفر تقریباً في عشر دقائق)، و
- **تيار التسرب:** ويتم فيه تفريغ الشحنة في الأرض حيث تنخفض مقاومة العزل بسبب الرطوبة والتلوث (تزداد شدة التيار إلى قيمة ثابتة في ثوانٍ).

بالنسبة لاختبار مقاومة العزل، يتم إجراء قياس فردي بعد إضافة جهد اختبار التيار المباشر بدقة واحدة، وذلك بعد انتهاء التيار السعوي. بالنسبة لاختبار مؤشر القطبية، يتم إجراء قياس ثانٍ بعد عشر دقائق. تكون النتيجة مقبولة عندما تكون قيمة مقاومة العزل المفادة للمرة الثانية ضعف المقاومة الأولى على الأقل، وذلك بسبب انخفاض تيار الاستقطاب. في حالة ضعف العزل، يسود تيار التسرب وتكون قيمتا المقاومة متماثلتين. جدير بالذكر أن جهاز فحص العزل المخصص يعمل على إعطاء قياسات دقيقة وموثوقة، ويمكن أن يسمى في أحياناً بعض الاختبارات.

الأمان 7.8.3

خطر !

الموصلات الكهربائية النشطة

قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحروق.
لمنع حدوث الإصابة وقبل إزالة الأخطية من فوق الموصلات الكهربائية، اعزل مجموعة المولد من جميع مصادر الطاقة، وأزل الطاقة
المخزنة، واستخدم إجراءات أمان إلغاء التأمين/وضع العلامات.

تحذير !

الموصلات الكهربائية النشطة

قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة في أطراف اللفيفة بعد اختبار مقاومة العزل إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الثمرة
الكهربائية أو الحروق.
لمنع حدوث الإصابة، قم بتفريغ شحنات اللفائف عن طريق تقصير الوصلة الأرضية من خلال قضيب تاريف لمدة 5 دقائق على الأقل.

المتطلبات 7.8.4

جدول 19. متطلبات اختبار اللفائف

الوصف	المتطلب
ارتدي معدات الحماية الشخصية الازمة للموقع.	معدات الحماية الشخصية (PPE)
لا شيء	المستهلكات
لا شيء	قطع الغيار
<ul style="list-style-type: none"> • مقياس اختبار العزل • مقياس متعدد • مقياس ميليو هم أو مقياس ميكرو هم • أميتر القامطة • ميزان الحرارة بالأشعة تحت الحمراء • عمود التأرض 	الأدوات

اختبار المقاومة الكهربائية للملفات 7.8.5

1. أوقف مولد التيار المتردد.

2. تحقق من المقاومة الكهربائية لملف مجال المحرض (العضو الساكن):

a. افصل أسلاك مجال المحرض F1 و F2 عن منظم الجهد التلقائي.

b. قم بقياس المقاومة الكهربائية بين أسلاك F1 و F2 باستخدام مقياس متعدد و تسجيلها.

c. أعد توصيل أسلاك مجال المحرض F1 و F2.

d. تأكد من إحكام المثبتات.

3. تتحقق من المقاومة الكهربائية لملف عضو الإنتاج الرئيسي للمحرض (الدوار):

a. ضع علامة على الأسلاك المتصلة بالصمامات الثانية على إحدى لوحتي المقوم.

b. افصل كافة أسلاك دوار المحرض عن كافة الصمامات الثانية الموجودة في المقوم.

c. قم بقياس المقاومة الكهربائية بين أزواج الأسلاك المميزة بعلامات (بين ملفات الطور). يجب استخدام مقياس مایکرو أو ممتخصص.

d. أعد توصيل كل أسلاك دوار المحرض بالصمامات الثانية.

e. تأكد من إحكام المثبتات.

4. تحقق من المقاومة الكهربية لملف المجال الرئيسي (الدوار):
- افصل سلكي التيار المستمر بالدوار الرئيسي عن لوحات المقوم.
 - قم بقياس المقاومة الكهربية بين سلكي الدوار الرئيسي وتسجيلها. يجب استخدام مقياس مايكرو أو姆 متخصص.
 - أعد توصيل سلكي التيار المستمر بالدوار الرئيسي بلوحات المقوم.
 - تأكد من إحكام المثبتات.
5. تتحقق من المقاومة الكهربية لملف عضو الإنتاج الرئيسي (العضو الساكن):
- افصل كل أسلاك العضو الساكن الرئيسي عن أطراف الخرج.
 - قم بقياس المقاومة الكهربية بين أسلاك U1 وU2 وبين U5 وU6 (إن وجدت) وتسجيلها. يجب استخدام مقياس مايكرو أو姆 متخصص.
 - قم بقياس المقاومة الكهربية بين أسلاك V1 وV2 وبين V5 وV6 (إن وجدت). يجب استخدام مقياس مايكرو أو姆 متخصص.
 - قم بقياس المقاومة الكهربية بين أسلاك W1 وW2 وبين W5 وW6 (إن وجد). يجب استخدام مقياس مايكرو أو姆 متخصص.
 - أعد توصيل كل الأسلاك بأطراف الخرج، كما كانت قبلًا.
 - تأكد من إحكام المثبتات.
6. تتحقق من المقاومة الكهربية لملف عضو الإنتاج الرئيسي (العضو الساكن) في مولد المجال المغناطيسي الدائم:
- افصل أسلاك خرج مولد المجال المغناطيسي الدائم الثلاثة P2 وP3 وP4 عن منظم الجهد التلقائي.
 - قم بقياس المقاومة الكهربية بين أزواج من أسلاك خرج مولد المجال المغناطيسي الدائم باستخدام مقياس متعدد وتسجيلها.
 - أعد توصيل أسلاك خرج مولد المجال المغناطيسي الدائم الثلاثة P2 وP3 وP4 بمنظم الجهد التلقائي.
 - تأكد من إحكام المثبتات.
7. راجع البيانات الفنية ([الفصل 9 في الصفحة 53](#)) للتأكد من أن مقاومة الملفات التي تم قياسها تتطابق مع القيم المرجعية.

7.8.6 اختبار مقاومة عزل الملفات

أشعار	
يجب عدم تشغيل مولد التيار المتردد حتى تصل مقاومة العزل للحد الأدنى.	

جدول 20. قم باختبار الجهد الكهربائي والحد الأدنى لمقاومة العزل المقبولة لمولدات التيار المتردد الجديدة وقيد التشغيل

الحد الأدنى لمقاومة العزل في الدقيقة (MΩ)	اختبار		قطعة الغيار
	قيد التشغيل	جديد	
5	10	500	العضو الثابت الأساسي
3	5	500	العضو الثابت للمولد ذي المغناطيس الدائم
5	10	500	العضو الثابت المحرض
5	10	500	عضو دوار محرض ومقوم وعضو دوار أساسى مركبان

- قم بفحص الملفات من حيث وجود تلف ميكانيكي أو تغير في اللون ناتج عن التسخين المفرط. قم بتنظيف العزل إذا كان ثمة غبار مسترطب وتلوث بالأتربية.
- بالنسبة للأعضاء الثابتة الأساسية:
 - قم بفصل موصل التعادل الأرضي (إذا كان مركبا).
 - قم بربط أسلاك التوصيل الثلاثة لجميع ملفات الطور معًا (إن أمكن).
 - قم بتطبيق جهد الاختبار من اللوحة بين أي سلك توصيل الطور والتآريض.
 - قم بقياس مقاومة العزل بعد دقيقة (مقاومة العزل Ω).
 - قم بتفریغ جهد الاختبار باستخدام قضيب تأريض لمدة خمس دقائق.

- f. إذا كانت مقاومة العزل المقاسة أقل من الحد الأدنى للقيمة المقبولة، قم بتجفيف العزل، ثم كرر الطريقة مجدداً.
- g. أعد ربط موصل التعادل الأرضي (إذا كان مركباً).
3. بالنسبة للمولد ذي المغناطيس الدائم والأعضاء الثابتة المحرضة والمحرض المركب والأعضاء الدوارة الأساسية:
- a. قم بربط طرفي كل ملف معاً (إن كان مركباً).
 - b. قم بتطبيق الجهد الاختباري من الجدول بين الملف والأرض.
 - c. قم بقياس مقاومة العزل بعد دقيقة (مقاومة العزل_{ذئبة}).
 - d. قم بتقريغ جهد الاختبار باستخدام قضيب تأريض لمدة خمس دقائق.
 - e. إذا كانت مقاومة العزل المقاسة أقل من القيمة الدنيا المقبولة، قم بتجفيف العزل، ثم كرر الطريقة مجدداً.
 - f. كرر الطريقة مع كل ملف.
 - g. قم بازالة التوصيلات الاختبارية.

7.8.7 تجفيف العزل

استخدم الطرق المذكورة أدناه لتجفيف عزل ملفات العضو الساكن الرئيسي. لمنع حدوث تلف بسبب بخار الماء الصادر من العزل، تأكد من عدم زيادة درجة حرارة الملف سريعاً عن 5 درجات مئوية في الساعة أو تجاوزها 90 درجة مئوية.

رسم منحنى مقاومة العزل بحيث يعرض وقت اكمال التجفيف.

7.8.7.1 التجفيف بالاستعانة بالهواء المحيط

في كثير من الحالات، يمكن تجفيف مولد التيار المتردد بالشكل الكافي باستخدام نظام التبريد الخاص به. أفضل الكابلات من طرفي منظم الجهد التلقائي X+ (F1) وXX- (F2) بحيث لا يتم تحرير العضو الساكن للمرحض بأي مصدر جهد كهربائي. قم بتشغيل جهاز المولد في حالة عدم وجود تحرير. ويجب أن يتدفق الهواء بحرية عبر مولد التيار المتردد لإزالة الرطوبة. قم بتشغيل السخان المقاوم للنفاث (في حال تركيبه) كعامل مساعد في التجفيف بالإضافة إلى تدفق الهواء.

بعد اكمال التجفيف، أعد توصيل الكابلات بين العضو الساكن للمرحض ومنظم الجهد التلقائي. إذا لم يعمل جهاز المولد على الفور، قم بتشغيل السخان المقاوم للنفاث (في حال تركيبه) وأعد اختبار مقاومة العزل قبل الاستخدام.

7.8.7.2 التجفيف بالاستعانة بالهواء الساخن

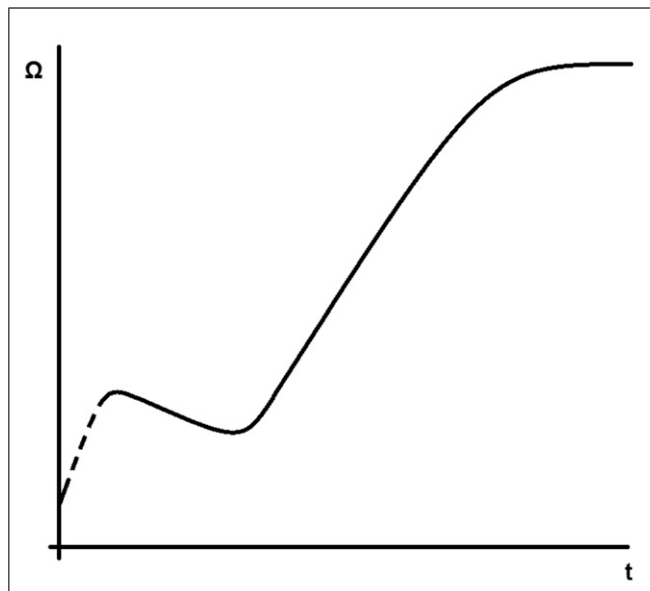
قم بتوجيه الهواء الساخن من سخان مروحة كهربائي واحد أو اثنين بقدرة من 1 إلى 3 كيلو واط إلى مدخل الهواء بمولد التيار المتردد. تأكد من أن مصدر الحرارة يقع على بعد 300 مم على الأقل من الملفات لتجنب الحرارة الحارقة أو الزانة التي قد تؤدي إلى تلف العزل. ويجب أن يتدفق الهواء بحرية عبر مولد التيار المتردد لإزالة الرطوبة.

بعد التجفيف، أزل سخانات المروحة وأعد استخدامها عند الحاجة.

إذا لم يعمل جهاز المولد على الفور، فقم بتشغيل السخانات المقاومة للنفاث (في حال تركيبها)، وأعد اختبار مقاومة العزل قبل الاستخدام.

7.8.7.3 بيان الرسم البياني للأشعة تحت الحمراء

أيا كانت الطريقة المستخدمة لتجفيف المولد وقياس مقاومة العزل ودرجة الحرارة (إذا كانت مزودة بأجهزة الاستشعار) من لفات الموالي الرئيسية كل 15 إلى 30 دقيقة. رسم بياني لمقاومة العزل والأشعة تحت الحمراء (محور ص) مقابل الزمن، (محور س).



رسم توضيحي 14. رسم بياني لمقاومة العزل

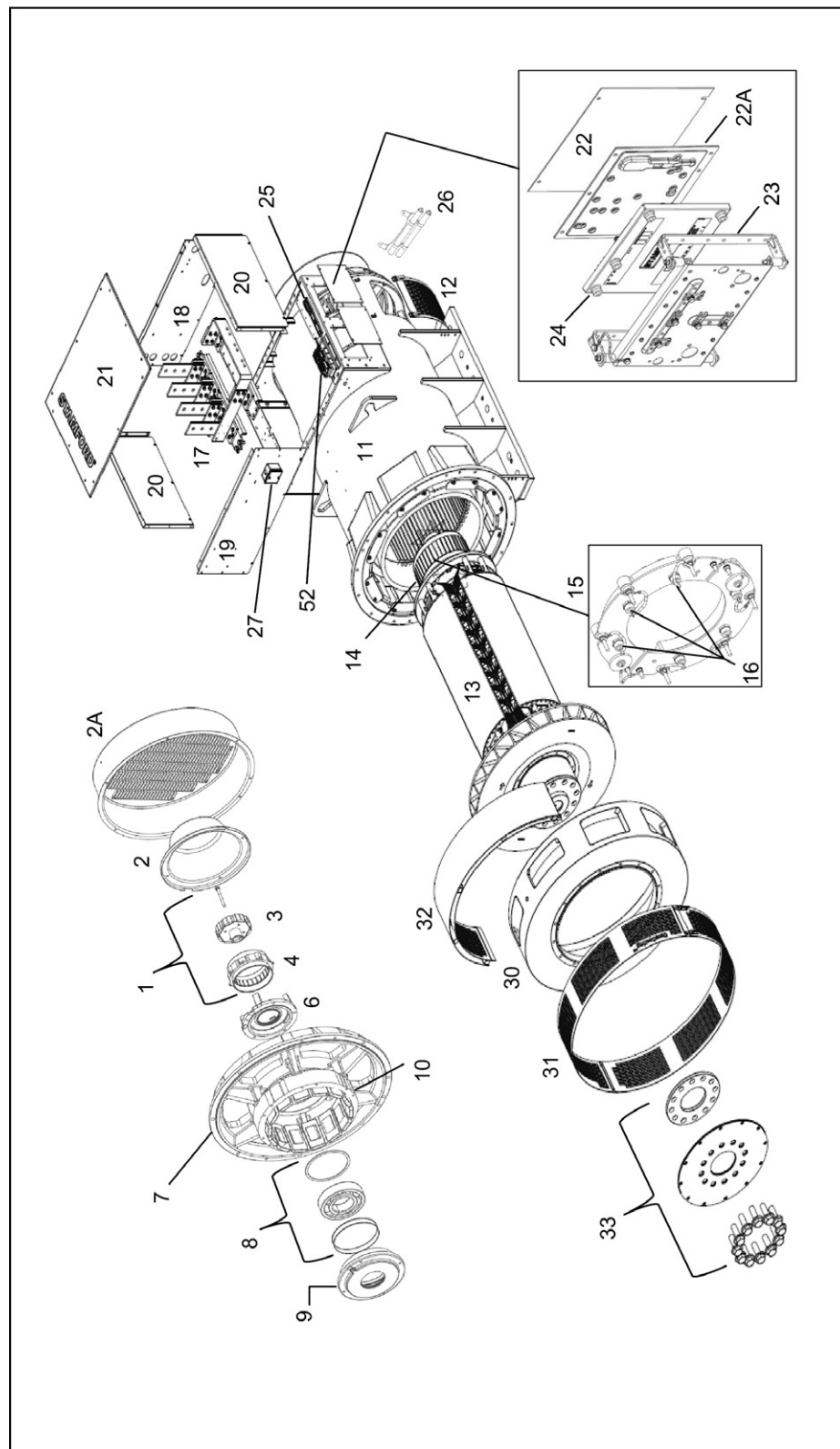
يظهر المنحنى النموذجي زيادة أولية في المقاومة وانخفاضاً ثم ارتفاعاً تدريجياً إلى حالة مستقرة. إذا كانت الملفات رطبة قليلاً فقط، فقد لا يظهر الجزء المنقط من المنحنى. قم بمواصلة التجفيف لمدة ساعة أخرى بعد التوصل لحالة مستقرة.

إشعار

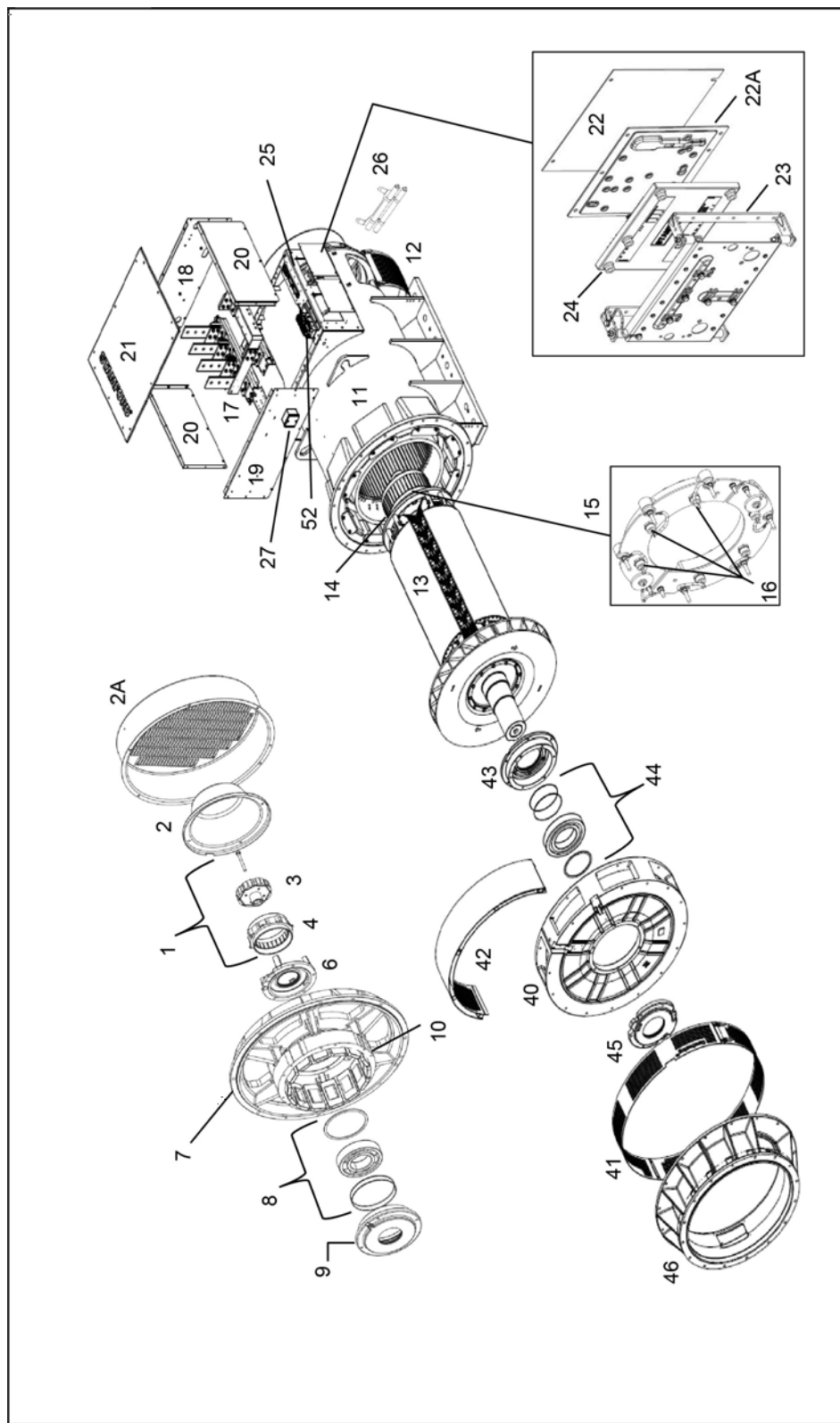
يجب عدم تشغيل المولد حتى تصل مقاومة العزل للحد الأدنى.

مولد ذو محمل واحد S7

8.1



رسم توضيحي 15. مولد ذو محمل واحد S7



رسم توضيحي 16. مولد S7 ذو محملين

الروابط والأجزاء لـ S7

جدول 21. الروابط والأجزاء لـ S7

المرجع	المكون	الرابط	الكمية	وزم (نيوتون/متر)
1	الأجزاء الكاملة للمولد ذي المغناطيس الدائم	-	-	-
2/2a	غطاء المولد ذي المغناطيس الدائم/غطاء مدخل الهواء	M8 × 16	4	26
3	العضو الدوار للمولد ذي المغناطيس الدائم	100 × M10	1	50
4	العضو الثابت للمولد ذي المغناطيس الدائم	M6 × 45	4	10
6	غطاء محمل طرف الاتحريك	M10 × 35	5	50
7	كتيفة طرف الاتحريك	40 × M12	8	95
8	محمل طرف الاتحريك	-	-	-
9	حاوية محمل طرف الاتحريك	M10 × 60	4	50
10	العضو الثابت المحرض	M8 × 90 M8 × 120 (قلوب J&J)	6	26
11	الإطار الأساسي	-	-	-
12	غطاء مدخل الهواء السفلي	المسمار المشقوق	4	-
13	العضو الدوار الأساسي	-	-	-
14	العضو الدوار المحرض	-	-	-
15	مجموعة المقوم	M6 × 100 M6 × 120 (قلوب J&J)	4	10
16	الصمام الثنائي/المقاوم المتغير	-	-	3.1 - 2.6
17	الأطراف الرئيسية	M12 × 40	12	50 - 40
18	لوحة نهاية طرف صندوق الأطراف - طرف الاتحريك	M6 × 16	10	10
19	لوحة طرف صندوق الأطراف - طرف التحريرك	M6 × 16	10	10
20	اللوحة الجانبية لصندوق الأطراف	M6 × 16	10	10
21	غطاء صندوق الأطراف	M6 × 16	14	10
22/22a	لوحة غطاء منظم الفاطية الثنائي/لوحة الغطاء البلاستيكي	12 × M5	4	5
23	كتيفة تركيب منظم الفاطية الثنائي	12 × M5	6	5
24	منظم الفاطية الثنائي	30 × M5	6	5
25	لوحة الأطراف الثانوية	25 × M6	8	10
26	سخانات مقاومة للتكتيف	16 × M5	2	5
27	صندوق أطراف السخان	12 × M5 16 × M5	1 1	5
30	مهابي طرف التحريرك (محمل واحد)	M12 × 50 M12 × 70 (شبكة الأقدام)	12 4	95
31	مرشح مخرج هواء طرف التحريرك (محمل واحد)	المسمار المشقوق	4	-
32	غطاء المهابي العلوي - بحري (محمل واحد)	المسمار المشقوق	4	-

المرجع	المكون	الرابط	الكمية	عزم (نيوتون/متر)
33	محور قارن طرف التحريك وأقراص القارن (محمول واحد)	M24 x 70 M30 x 90 (قلب J)	12	822 1350
40	كتيفة طرف التحريك (محملان)	M12 × 50 M12 x 70 (شبكة الأقدام)	12 4	95
41	مرشح مخرج هواء طرف التحريك (محملان)	المسمار المشقوق	4	-
42	الغطاء العلوي لكتيفة طرف التحريك - بحري (محملان)	المسمار المشقوق	4	-
43	حاوية محمل طرف التحريك (محملان)	M10 x 55	4	50
44	الأجزاء الكاملة لمحمل طرف التحريك	-	-	-
45	غطاء محمل طرف التحريك	M10 × 35	5	50
46	مهابيء طرف التحريك (محملان)	45 × M12	16	95
52	محول عازل	-	-	-

إشعار

قارن القياسات بصفحة البيانات الفنية وشهادة الاختبار الموفقة مع المولد.

مقاومات ملفات S7

9.1

جدول 22. مقاومات ملفات S7

مقاومة الملفات عند 22 درجة منوية (يجب أن تكون القيم المقاسة في حدود 10%)									
العضو الثابت الأساسي (سلك توصيل - سلك توصيل) (أوم)									
(هـ) نـيـطـنـيـبـمـاـسـيـطـانـغـمـاـذـلـوـمـلـتـبـاـشـلـاـوـضـعـاـ	(هـ) يـسـاسـرـاوـدـوـضـعـ	(هـ) فـرـطـنـمـ،ـضـرـمـرـاوـدـوـضـعـ	(هـ) ضـرـحـمـتـبـاـشـوـضـعـ	28	26	13	07	312	
				(U1-U2) (V1-V2) (W1-W2)	(U1-U2) (V1-V2) (W1-W2)	(U1-U2) (V1-V2) (W1-W2)	(U1-U2) (V1-V2) (W1-W2)	(U1-U2) (V1-V2) (W1-W2)	
3.8	1.71	0.130	22.3	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح	0.0012	S7L1D-C4
3.8	1.82	0.130	22.3	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح	0.0012	S7L1D-D4
3.8	1.95	0.130	22.3	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح	0.0009	S7L1D-E4
3.8	1.95	0.130	22.3	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح	0.0009	S7L1D-F4
3.8	2.15	0.130	22.3	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح	0.0007	S7L1D-G4
3.8	2.38	0.114	20.1	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح	0.0006	S7L1D-H4
3.8	1.84	0.114	20.1	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح	0.0006	S7L1D-J4

هذه الصفحة تترك فارغة عمدأً.

قطع غيار الصيانة 10

نوصي باستخدام قطع غيار صيانة STAMFORD الحقيقية والمتوفرة من منفذ صيانة معتمد. للاتصال على تفاصيل أقرب منفذ صيانة لك، يرجى زيارة www.stamford-avk.com.

10.1 طلبات شراء القطع

عند طلب شراء قطع، ينبغي تحديد الرقم المسلسل للجهاز أو رقم معرف الجهاز ونوعه، إلى جانب وصف القطعة. يمكن العثور على الرقم المسلسل للجهاز على لوحة الاسم أو الإطار.

10.2 خدمة العملاء

مهندسو الصيانة التابعون لشركة Cummins Generator Technologies عبارة عن محترفين متخصصين ومدربين بشكل مكثف لتقديم أفضل دعم ممكن. توفر خدمتنا العالمية:

- تشغيل مولد a.c. في الموقع
- صيانة المحامل ومراقبة حالتها في الموقع
- فحوصات سلامة العزل في الموقع
- إعداد منظم الفولطية التلقائي والملحقات في الموقع

للاتصال على تفاصيل أقرب منفذ صيانة لك، يرجى زيارة www.stamford-avk.com.

10.3 قطع الغيار الموصى بها

يجب الاحتفاظ بمجموعة من قطع الغيار هذه مع المولد في حالة الاستعمالات بالغة الأهمية.

جدول 23. قطع غيار الصيانة S7

الرقم	قطعة الغيار
RSK-6001	عدة خدمة المقوم (ثلاثة صمامات ثنائية أمامية، وثلاثة صمامات ثنائية عكسية مع مقاومات متغيرة)
760-11216	مجموعة مقوم التدوير
A057E817	منظم فلاطية تلقائي MX322 (إذا كان مثبتاً)
E000-23412/1P	منظم فلاطية تلقائي MX341 (إذا كان مثبتاً)
E000-23800	منظم فلاطية تلقائي DM110 (إذا كان مثبتاً)
A060B914	منظم فلاطية تلقائي DECS150 (إذا كان مثبتاً)
45-1082	مجموعة إصلاح PMG (إذا كان مثبتاً)
45-0281	شحم
S7	
A054Y391	طقم محامل NDE مختومة مع غطاء وخرطوشة (طول القلب C إلى L، إذا كان مثبتاً)
45-1153	طقم محامل NDE القابل لإعادة التشحيم والمكتمل بغطاء وخرطوشة (طول القلب C إلى L، إذا كان مثبتاً)
S7	
A054Y425	طقم محامل DE NDE والمختوم والمكتمل بأغطية وخراطيش (طول القلب C إلى F، إذا كان مثبتاً)
45-1077	طقم محامل DE NDE القابل لإعادة التشحيم والمكتمل بأغطية وخراطيش (طول القلب C إلى F، إذا كان مثبتاً)
45-1078	طقم محامل DE NDE القابل لإعادة التشحيم والمكتمل بأغطية وخراطيش (طول القلب G إلى L، إذا كان مثبتاً)

Klüber Asonic GHY72 شحم 10.4

تعتمد كل الإصدارات التجريبية من المحامل وعمرها الافتراضي المتوقع على استخدام .Klüber Asonic GHY72

11

التخلص من الجهاز عند انتهاء عمره الافتراضي

يمكن أن تتولى الشركات المتخصصة في جمع مواد المنتجات منتهية الصلاحية عملية تجميع معظم الحديد والصلب والنحاس من مولد التيار المتردد. لمزيد من التفاصيل، يرجى الاتصال بخدمة العملاء.

11.1 المواد القابلة لإعادة التدوير

افصل الأجزاء الأساسية وال الحديد والنحاس والصلب ميكانيكيًا، مع إزالة الطلاء وراتين البوليستر وشريط العزل وأو البقايا البلاستيكية من كل المكونات. التخلص من هذه "المخلفات" يمكن الآن إعادة تدوير الحديد والصلب والنحاس.

11.2 العناصر التي تحتاج إلى معالجة خاصة

قم بفك الكابل الكهربائي والملحقات الكهربائية والمواد البلاستيكية من مولد التيار المتردد. تحتاج هذه المكونات إلى معالجة خاصة للتخلص من المخلفات الموجودة في المواد القابلة للجمع. أرسل المواد التي يتم جمعها إلى إعادة التدوير.

11.3 المخلفات

تخلص من المخلفات الناتجة عن كل من العمليات السابقة عن طريق شركة متخصصة في التخلص من المخلفات.

هذه الصفحة تترك فارغة عمدأً.



www.stamford-avk.com

جميع الحقوق محفوظة. Cummins Generator Technologies Ltd. حقوق النشر لعام 2019، شركة Cummins Inc. هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Cummins وعلامة التجارية Cummins الاسم التجاري