

الأمبير AMPS المسحب عند التحميل، لكل قدرة HP ضاغط

جدول تقريري، للأمبير AMPS المسحب، FLA/RLA، لكل قدرة ضاغط HP

LRA compressor، RLA ، درس
ما معنى LRA فى compressor
بيانات الضاغط والفرق بين RLA - FLA

LRA – Locked Rotor Amps: The current you can expect under starting conditions when you apply full voltage. It occurs instantly during start up

RLA – Rated Load Amps: The maximum current a compressor should draw under any operating conditions. Often mistakenly called running load amps which leads people to believe, incorrectly, that the compressor should always pull these amps

FLA – Full Load Amps: Changed in 1976 to “RLA – Rated Load .”Amps

☆ LRA - مقلل الدوار الدوار: التيار الذي يمكن أن تتوقيعه في ظروف البدء عند تطبيق الجهد الكامل. يحدث على الفور أثناء بدء التشغيل.

RLA - أمبيرات الحمل المقدّر؛ أقصى تيار يجب أن يرسمه الصاعط تحت أي ظروف تشغيل. غالباً ما يطلق عن طريق الخطأ مصطلحات الحمل التي تدفع الناس إلى الاعتقاد ، بشكل غير صحيح ، أن الصاعط يجب أن سحب هذه المصطلفات دائمًا.

- أميرات حمولة كاملة تم تغييرها عام 1976 إلى "RLA" - أميرات حمولة مصنفة".



Private Picture : www.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

LRA

و Δ يزيد بزيادة السعة التبريدية للكومبريسور. وهو عبارة عن الامبير المسدوب في حالة عدم قدرة تدرك الملف المتدحرج للكومبريسور، (ما الكباس يهفش).

RIA

هـة الامين المسحوب اثناء دوران الفاصل وـ، ما تتحمل عليه بعـ، معاك لحد الامين المطلوب عـ، RLA

Private Picture : www.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMingroup.TN

بى البلدى ان الامبير الى مكتوب على LRA لو وصل لية الضاغط يتدرك والامبير الى مكتوب على RLA الامبير الى بيعمل عليه الضاغط وقبيس على كدا على اي ماتور او اي حاجة ليها ملفات

Ira compressor

Model	BTU.	VOLTAGE	RUNNING	RLA	LRA
2PS164D	9,000	220/1/50	30/370	4.1	18.0

دة الامبير عند التحميل على الضاغط

دة الامبير الى يتحرق عنده الضاغط
العام، لفتة طولة

Private Picture : www.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMingroup.TN

أما بالنسبة للرموز المطبوعة على الضواغط

فـFla فهو يدل على قيمة الأمبير المسموح للضاغط بدون حمل (بدون شحن) . فـLra فهو يدل على أقصى أمبير يتحمله الضاغط أثناء التحميل.

فـLra فهو يدل على أمبير فشل الضاغط عند التشغيل نتيجة تلف ريلاي التقويم أو وجود فشل نتيجة كسر بالاجزاء الميكانيكية للضاغط

يوجد بعض التعريفات التي تخص قياس أمبير الضاغط في حالات مختلفة وهي تهمنا أثناء الفحص بغض النظر عن معرفة العطل أو الاطمئنان على حالة مدرك الضاغط **RLA : Rated load ampere** وهو القيمة التي يسحبها مدرك الضاغط أثناء العمل أو أمبير الحركة الدارة ، أرجو أن تكون موفقاً في التعبير عن معنى المصطلحات **LRA : Locked rated ampere** قيمة الأمبير المقاومة عند زرجمة الضاغط أي عندما تكون اجزاء الضاغط المتدرجة عاجزة عن الحركة لوجود كسر في البستم أو تلف في الكراسي الحاملة لعمود الادارة أو تتعثر المكبس نتيجة انبعاجه أو انهايار جزء منه و يكون تقريباً أربعة أضعاف قيمة أمبير الحركة الدارة أو أكثر **FLA : Full load ampere** وهو قيمة الأمبير المقاس أثناء دوران المحرك والضاغط محمل أي في وجود وسيط التبريد و هذه القيمة يجب مراقبتها جيداً و بدقة أثناء عملية شحن الوحدة بالفربيون حتى لا تتجاوز القيمة المقننة و ينتج عن ذلك ظاهرة ارتفاع درجة حرارة الضاغط عن المقىن و وبالتالي التمهيد لتخمر ملفات المحرك

Private Picture : www.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN