

الأمبير AMPS المسحب عند التحميل,

HP كل قدرة ضاغط FLA/RLA

شروحات و دروس :Category

2020 مايو, written by Jamila | 7

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 - مُقْلِّد الدوار الدوار: التيار الذي يمكن أن تتوقعه في ظروف البدء عند تطبيق الجهد الكامل. يحدث على الفور أثناء بدء التشغيل.

RLA - أمبيرات الحمل المقدر: أقصى تيار يجب أن يرسمه الضاغط تحت أي ظروف تشغيل. غالباً ما يطلق عن طريق الخطأ مصطلحات الحمل التي تدفع الناس إلى الاعتقاد ، بشكل غير صحيح ، أن الضاغط يجب أن يسحب هذه المصطلحات دائمًا.

FLA - أمبيرات حمولة كاملة: تم تغييرها عام 1976 إلى "RLA - أمبيرات حمولة مصنفة".



Private Picture : www.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

LRA

Locke real ampere . وده بيزيد بزيادة السعة التبريدية للكومبريسور . وهو عبارة عن الامبير المنسدوب فى طالة عدم قدرة تحرك الملف المتردك للكومبريسور ، (لما الكباس يقفلش) .

RLA

هوة الامبير المنسدوب أثناء دوران الضاغط وكل ما تدخل عليه يعلى معاك لحد الامبير المطلوب على RLA

Private Picture : www.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

بى البلدى ان الامبير الى مكتوب على LRA لو وصل لية الضاغط يتحرك والامبير الى مكتوب على RLA الامبير الى بيعمل عليه الضاغط وقبس 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 عند الضاغط
للعمل لفترة طويلة



Private Picture : www.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Horsepower	60 Hz AC Induction Motor						
	Single Phase		Three Phase				
	115 Volt	230 Volt	200 Volt	230 Volt	380-415 Volt	460 Volt	575 Volt
1/6	4.4	2.2	~	~	~	~	~
1/4	5.8	2.9	~	~	~	~	~
1/3	7.2	3.6	~	~	~	~	~
1/2	9.8	4.9	2.5	2.2	1.3	1.1	0.9
3/4	13.8	6.9	3.7	3.2	1.8	1.6	1.3
1	16.0	8.0	4.8	4.2	2.3	2.1	1.7
1 1/2	20.0	10.0	6.9	6.0	3.3	3.0	2.4
2	24.0	12.0	7.8	6.8	4.3	3.4	2.7
3	34.0	17.0	11.0	9.6	6.1	4.8	3.9
5	56.0	28.0	17.5	15.2	9.7	7.6	6.1
7 1/2	80.0	40.0	25.0	22.0	14.0	11.0	9.0
10	100	50.0	32.0	28.0	18.0	14.0	11.0
15	135	68.0	48.0	42.0	27.0	21.0	17.0
20	~	88.0	62.0	54.0	34.0	27.0	22.0
25	~	110	78.0	68.0	43.0	34.0	27.0
30	~	136	92.0	80.0	51.0	40.0	32.0
40	~	176	120	104	66.0	52.0	41.0
50	~	216	150	130	83.0	65.0	52.0
60	~	~	177	154	103	77.0	62.0
75	~	~	221	192	128	96.0	77.0
100	~	~	285	248	165	124	99.0
125	~	~	359	312	208	156	125
150	~	~	414	360	240	180	144
175	~	~	475	413	275	207	168
200	~	~	552	480	320	240	192
250	~	~	692	602	403	302	242
300	~	~	~	~	482	361	289

Private Picture : www.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

ملاحظة

، عند استكشاف الأخطاء وإصلاحها في محرك ضاغط التبريد أو تكييف الهواء فإن I_{ra} أو FLA قيمتهما لا ينبغي أن تستخدم لتحديد ما إذا كان الضاغط جيد أو سيء أو تحسب على أنها بيانات الأداء للضاغط معين يجب أن تستخدم. I_{ra} أو FLA لتحديد قيمة الأمبيرية لاختيار الأجهزة لحماية الحمل على الضاغط وكذلك لاختيار حجم الأسلاك الكهربائية الصحيحة. ارجع دائماً إلى أداء الضاغط أو بيانات التقييم لهذا الضاغط من الشركة المصنعة للضاغط.