

مكثفات التشغيل في المكيفات

Category: شروحات ودروس

2024 written by www.Mbsmgroup.tn | 23

مكثفات التشغيل المستخدمة في التكييف

سعة المكثف 45 ميكرو فاراد للكمبريسور
سعة المكثف 5 ميكرو فاراد للمروحة
نسبة الخطاء اكثر او اقل من 5%

سعة المكثف 45 ميكرو فاراد
نسبة الخطاء اكثر او اقل من 5%
مكثف الكمبريسور

سعة المكثف 5 ميكرو فاراد
نسبة الخطاء اكثر او اقل من 5%
مكثف المروحة الخارجية

ملاحظة:-
في حال تغيير المكثف يجب قصر الأقطاب لتفريغ الشحنة لتفادي الصعق الكهربائي.
تركيب مكثفين مستقلين او مكثف مدمج واحد بنفس السعات المحصلة واحده.
يجب ان تكون سعة المكثف الجديد نفس سعة المكثف القديم لا يسمح بسعة اكبر او اقل.
الطريقة الصحيحة والعلمية للكشف عن عطل المكثف باستخدام جهاز الملتيميتر **Multimeter**.

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

مكثفات التشغيل المستخدمة في التكييف

سعة المكثف 45 ميكرو فاراد للكمبريسور
سعة المكثف 5 ميكرو فاراد للمروحة
نسبة الخطاء اكثر او اقل من 5%

سعة المكثف 45 ميكرو فاراد
نسبة الخطاء اكثر او اقل من 5%
مكثف الكمبريسور

سعة المكثف 5 ميكرو فاراد
نسبة الخطاء اكثر او اقل من 5%
مكثف المروحة الخارجية

ملاحظة:-
في حال تغيير المكثف يجب قصر الأقطاب لتفريغ الشحنة لتفادي الصعق الكهربائي.
تركيب مكثفين مستقلين او مكثف مدمج واحد بنفس السعات المحصلة واحده.
يجب ان تكون سعة المكثف الجديد نفس سعة المكثف القديم لا يسمح بسعة اكبر او اقل.
الطريقة الصحيحة والعلمية للكشف عن عطل المكثف باستخدام جهاز الملتيميتر **Multimeter**.

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN