

مكثف التشغيل للمكيف

Category: شروحات ودروس

2024 written by www.Mbsmgroup.tn | 8



مكثفات التشغيل المستخدمة في التكييف

سعة المكثف 45 ميكرو فاراد للكمبريسور
سعة المكثف 5 ميكرو فاراد للمروحة
نسبة الخطأ أكثر أو أقل من 5%



مشترك C
FAN المروحة
HERM الكمبريسور

المروحة والكمبريسور
مكثف واحد مدمج

سعة المكثف 45 ميكرو فاراد
نسبة الخطأ أكثر أو أقل من 5%
مكثف الكمبريسور



سعة المكثف 5 ميكرو فاراد
نسبة الخطأ أكثر أو أقل من 5%
مكثف المروحة الخارجية



المروحة والكمبريسور
مكثفين مستقلين

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

