

Produit



Nom : **Condensateur permanent 20µF Ø40x97(hors tous 120)**
- DIFF
Fournisseur **DIFF**

Description

Sous tension en permanence, ils assurent au moteur une alimentation d'une phase auxiliaire. Le voltage mentionné sur le corps des condensateurs n'a aucun rapport avec la tension secteur. Le remplacement par un condensateur de voltage supérieur est possible, mais pas l'inverse. Si le condensateur de remplacement affiche une capacité en micro farad (μF) en plus ou moins de 20%, le moteur peut démarrer mais fournit un couple et une vitesse insuffisante, préjudiciable à sa longévité.

Livré avec kit comprenant:

- Tension de service 400/500 volts alternatif
- Tube PVC cache borne
- 2 cosses faston à sertir 6.5
- 1 écrou pour fixation

Galerie

