



CONDENSATEUR DE DEMARRAGE 40µF / 450V

Condensateur de démarrage de 40µF pour moteur monophasé, avec une tension nominale de 450V, idéal pour améliorer l'efficacité de démarrage des moteurs.

Specification:

Le condensateur de démarrage 40µF / 450V est un composant essentiel pour le bon fonctionnement des moteurs monophasés. Conçu pour fournir un coup de pouce initial au moteur lors de la mise en marche, ce condensateur garantit un démarrage rapide et efficace en augmentant le couple à basse vitesse. Fabriqué avec des matériaux de haute qualité, il offre une forte résistance à l'usure et aux variations de température, ce qui assure une performance optimale sur le long terme. Avec une capacité de 40µF et une tension nominale de 450V, il est parfaitement adapté à un large éventail d'applications, y compris dans les appareils électroménagers, les systèmes de climatisation et divers équipements industriels. Ce condensateur est également facile à installer grâce à sa conception ergonomique et ses connexions simples.

Poids : Environ 500g

Dimensions : Hauteur : 15cm, Diamètre : 5cm

Matière : Boîtier en plastique isolant, composants internes en électrolyte