

Condensateur pour pompe à cosses

Condensateur pour pompe à cosses.



Marque: Negimex

Prix: 9.60 €

Options disponibles:

Condensateur (uF): 16 uF, 18 uF, 20 uF (+ 0.60 €), 25 uF (+ 0.60 €), 30 uF (+ 2.40 €), 35 uF (+ 3.60 €), 40 uF (+ 6.60 €), 45 uF (+ 9.60 €), 50 uF (+ 10.80 €), 55 uF (+ 12.30 €), 60 uF (+ 13.80 €), 65 uF (+ 15.30 €), 70 uF (+ 16.80 €), 75 uF (+ 18.00 €)

Nombre de cosses : 2 cosses, 4 cosses

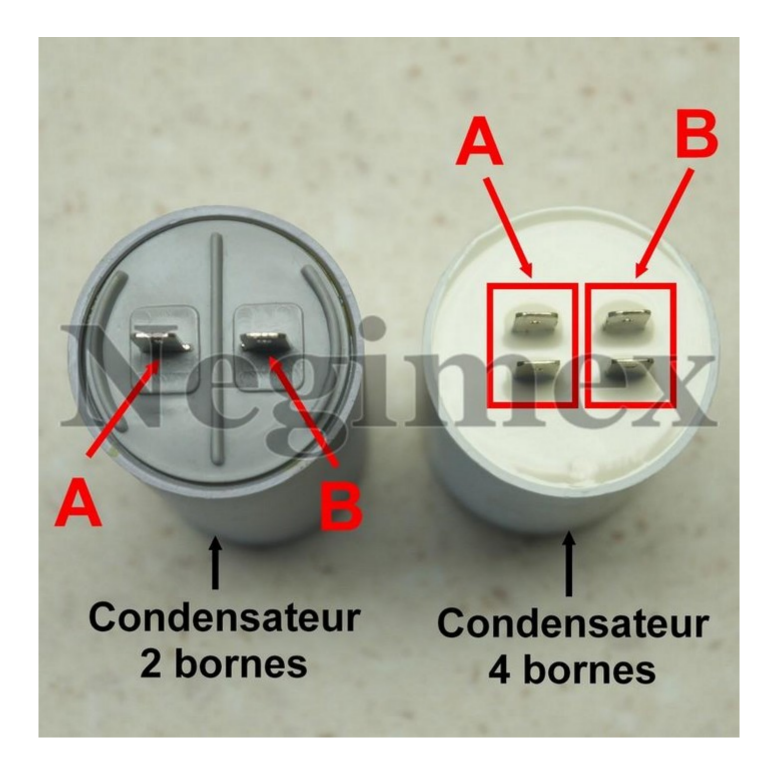
Descriptif:

Condensateur permanent pour moteur de pompe. Les bornes du condensateur sont prévues pour la connexion de cosses type "Faston" de 6,3 mm.

Le choix de la capacité et du nombre de cosses du condensateur s'effectue à l'aide des menus déroulants cidessus.

Tension nominale : 450 volts. Fréquence : 50/60 Hz. Tolérance de capacité : +/- 5%. Condensateur classe C.

Informations utiles



Le condensateur 2 bornes (en gris, à gauche) possède 1 point de connexion A et 1 point de connexion B

Le condensateur 4 bornes (en blanc, à droite) possède 2 points de connexion A et 2 points de connexion B

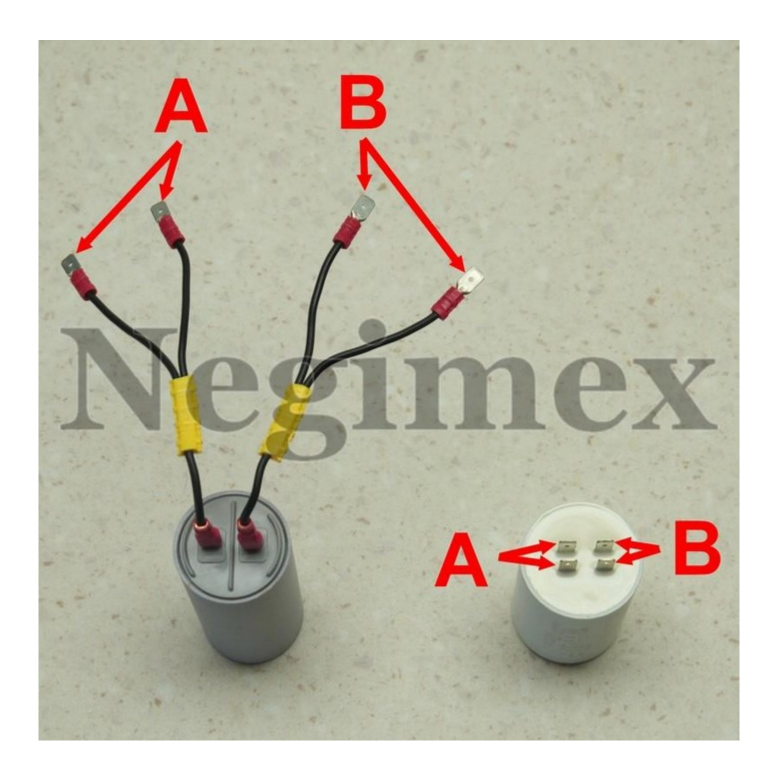
Branchement de deux fils sur les condensateurs à 2 et 4 bornes



Pour le condensateur à 2 bornes, cabler un fil sur la borne 1 et le second sur la borne 2

Pour le condensateur à 4 bornes, cabler un fil sur la borne 1 et le second sur la borne 2. Les deux bornes restantes ne seront pas utilisées.

Branchement de trois ou quatre fils sur un condensateurs à 2 bornes



Pour le condensateur à 2 bornes, il suffira de dériver deux fois chaque borne, comme dans l'exemple cidessus.

Comment accéder au condensateur dans un boitier de démarrage ?
Il suffit d'ouvrir le couvercle du coffret pour accéder au condensateur.
Quelle capacité (uF, ou microfarad) de condensateur utiliser ?
Il est impératif de respecter la capacité indiquée par le constructeur du moteur. Cette information peut figurer sur le couvercle du boitier, ou sur la plaquette moteur. Un condensateur de capacité inadéquate peut faire tourner un moteur, mais avec <u>une consommation électrique supérieure</u> , un rendement moindre, une surchauffe importante. Ce qui aura comme conséquence une durée de vie réduite du moteur. En pratique, un moteur de pompe ayant la même puissance en watts peut être équipé d'un condensateur de capacité différente, en fonction du constructeur et du type de construction.
Je ne connais pas la capacité du condensateur de ma pompe.
Dans ce cas, <u>veuillez nous communiquer le plus d'informations possibles</u> concernant votre matériel (marque, type, numéro de série, photos des plaquettes ou étiquettes se trouvant sur le moteur) afin que nous puissions l'identifier et rechercher ses caractéristiques dans nos catalogues. Nous pourrons ainsi vous communiquer la capacité du condensateur adéquat.
Blog, fichiers 3D
Articles concernant ce produit sur notre Blog
Quel condensateur de remplacement pour ma pompe ?

Vidéos relatives au produit et questions fréquentes



Assemblage de condensateurs permanents en série et en parallèle



Comment brancher un condensateur 2 et 4 cosses, ou avec fils



Comment contrôler un condensateur de moteur de pompe ?



Lien vers la fiche du produit