

Remplacer le condensateur volet roulant Bubendorff : étapes à suivre

Si vous avez identifié des signes de défaillance du condensateur de votre volet roulant Bubendorff, il est temps de prendre les mesures nécessaires pour restaurer son bon fonctionnement.

le condensateur 4pf va sur le moteur Bubendorff radio et filaire 6Nm
le condensateur 4pf va sur le moteur Bubendorff radio et filaire 10Nm
le condensateur 6pf va sur le moteur Bubendorff radio et filaire 20Nm
le condensateur 6pf va sur le moteur Bubendorff radio et filaire 25Nm
le condensateur 7,5 pf va sur le moteur Bubendorff radio et filaire 30Nm
le condensateur 7,5pf va sur le moteur Bubendorff radio et filaire 33Nm

Étape 1 : Préparation et Sécurité

Coupez l'alimentation électrique pour plus de sécurité et pour éviter tout mouvement accidentel.

Préparez les outils nécessaires, tels que des tournevis et des pinces.

Étape 2 : Démontage du moteur

- Mettez le volet roulant en position basse.
Détachez le tablier de son axe d'enroulement.
Enlevez la goupille qui maintient le moteur en place du côté moteur.
Dévissez les deux vis qui fixent l'axe électrique du moteur pour le libérer.
Démontez le moteur pour pouvoir accéder au condensateur.

Étape 3 : Localisation du condensateur

- Identifiez l'emplacement précis du condensateur.
- Déclipez et tirez légèrement pour défaire le connecteur.
Déconnectez soigneusement les fils électriques du condensateur.

Étape 4 : Installation du nouveau condensateur

Sélectionnez un condensateur de remplacement avec des spécifications correspondant à l'original.
Installez-le à la place de l'ancien, en fixant correctement les connexions électriques.

Étape 5 : Remontage

- Remettez le moteur en place et serrez les vis à nouveau.
- Ramenez la bague et remettez la goupille en place.
- Insérez le moteur dans le tube d'enroulement et mettez tout en place.
Rattachez le tablier.

Étape 7 : Vérification et Test

- Effectuez un test pour vous assurer que le volet roulant motorisé fonctionne correctement avec le nouveau condensateur.
Assurez-vous qu'il s'ouvre et se ferme convenablement et sans bruits inhabituels.

En suivant ces étapes, vous devriez être en mesure de remplacer avec succès le condensateur défectueux de votre volet roulant Bubendorff. Si vous avez des doutes ou vous rencontrez des difficultés, n'hésitez pas à faire appel à un professionnel qualifié pour effectuer le remplacement.

Choix du condensateur moteur adapté à votre volet roulant Bubendorff

Avant de **remplacer le condensateur volet roulant Bubendorff**, il est essentiel de faire le bon choix pour assurer son fonctionnement convenable. Pour cela, il est important de prendre en compte plusieurs critères :

- Compatibilité avec la marque du moteur de volet roulant.
- Tension d'alimentation suffisante (en V]
- Capacité convenable (en pF)
- Dimensions adaptées à un moteur tubulaire (en mm).

Il est recommandé de consulter un professionnel en réparation de volets roulants ou de se référer aux spécifications du fabricant pour obtenir des conseils précis sur le choix du condensateur moteur.







