



Moteur pour brise-soleil filaire J406 6/24 pour BSO

[Ajouter au panier](#)

Moteur J406 filaire : pour vos brise-soleil orientables

Le moteur J406 WT est doté de plusieurs éléments importants :

- Cage de fins de course électronique.
- Récepteur radio non intégré.
- Réglage à distance par molette.
- Montage sur caisson en N.
- Points de commande recommandé : Telis RTS avec Soliris Mod/Var Slim Receiver RTS.

Référence SOMFY **1210267**

Caractéristiques du moteur J406 :

- Produit porteur

Type de produit porteur : BSO

- Electrique

Consommation en fonctionnement : 95 W

Tension min : 195.5 V, max : 255 V

Tension/fréquence : 230 V - 50 Hz

Intensité : 0.4 A

- Mécanique

Répétabilité : $\pm 5^\circ$

Couple nominal : 6 Nm

Type de fins de course : Cage électronique

Vitesse nominale : 24 tours / minute

Capacité de la cage : 200 tours

- Standard

Classe d'isolation : I

Indice de protection : IP 54

- Câble

Nombre de fils du câble : 2 + terre

Section de fils : 0,75 mm²

- Dimension

Longueur globale (L1) : 254 mm

Distance de popage (L2) : 47 mm

Poids : 1,5 kg

Longueur : 222 mm

- Autre

Installation : À installer dans un caisson positionné à l'horizontal

Temps thermique : 4 mn

Niveau sonore (en fonction des mesures de Somfy) : 53 dBA

Température de fonctionnement : - 20° / +70 °C

Caractéristiques

Fabricant: Somfy

Origine: Europe

Garantie: Garantie 5 ans

Protocole: SOMFY Filaire

Puissance/Couple Moteur : 06 Nm

Fichiers joints

Notice d'installation (Notice_installation_complete_j406_WT.pdf, 7,032 Kb)
[\[Télécharger\]](#)

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026