



## Moteurs: Moteur tubulaire 230V~ volets 80kg

---

### EV45S80

Sécurité / Automatismes ELVOX / Moteurs / Portes et fenêtres

#### Moteur tubulaire 230V~ volets 80kg

Moteur tubulaire pour volets roulants 230 V~, capacité de levage 80 kg, usage résidentiel, commercial et tertiaire, adaptateurs octogonaux de 60 mm, avec étriers de fixation

- Avec étriers de fixation
- Destiné aux secteurs: résidentiel, commercial et tertiaire.
- Automatismes pour volets roulants et stores Chaque volet roulant peut être automatisé très simplement et contrôlé depuis un seul point, habituellement situé près de la fenêtre ou incorporé aux scénarios domotiques de la maison intelligente
- Indice de protection IP 44



#### État Produit

3 - Actif

#### Q.té minimum commande

1 NR

#### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Manuel installateur \(10138 kb\)](#)

## Galerie



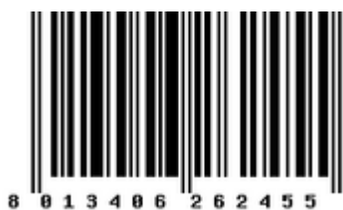
## Données techniques

- **Class group:** Commandes de portes et de volets / Pompes / Ventilateurs
- **Class:** Moteur tubulaire
- **Diamètre externe:** 45 mm
- **Couple de rotation:** 40 N/m
- **Pour volets roulants:** Oui
- **Pour store-banne:** No
- **Poids max. de volet roulant:** 80 kg
- **Type d'interrupteur de fin de course:** mécanique
- **Fonction destressage:** No
- **Surveillance électronique de parcours:** No
- **Détection d'obstacle électronique:** No
- **Avec manœuvre de secours:** Oui
- **Avec adaptateur pour arbre:** Oui
- **Longueur:** 564 mm

## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 43. Marque UKCA - GB
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



**Code** 8013406262455  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 58,5x8x8 [cm]  
**Poids** 2.976 [g]



**Code** 8007352668898  
**Qté** 4 NR  
**Dim.** 58,5x34x10 [cm]  
**Poids** 12.480 [g]



**Code** 8013406304773  
**Qté** 5 NR  
**Dim.** 58,5x44x10 [cm]  
**Poids** 15.600 [g]

## Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).