



Motoren: Rohrmotor 230V~ Rollläden 40kg

EV45S40

Sicherheit / ELVOX Automationen / Motoren / Fenster und Türen

Rohrmotor 230V~ Rollläden 40kg

Rohrmotor für Rollläden 230 V~, Hubkraft 40 kg, für Wohn-, Gewerbe- und Dienstleistungsbereich, Achteck-Adapter 60 mm, komplett mit Befestigungsbügeln

- Mit Befestigungsbügeln
- Einsatz: Wohn-, Gewerbe- und Dienstleistungsbereich
- Antriebe für Rollläden und Sonnenmarkisen Jeder Rollladen lässt sich auf äußerst einfache Weise automatisieren und von einer einzigen Stelle aus steuern, die normalerweise neben dem Rollladen angebracht oder in die Hausleitszenarien des intelligenten Hauses integriert ist
- Schutzart IP 44



Produktstatus

3 - Aktiv

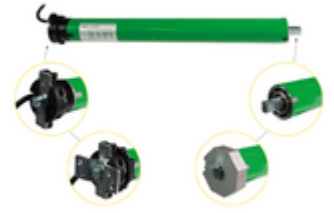
Mindestbestellmenge

1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Installationsanleitung \(10138 kb\)](#)

Galerie



Technische Daten

- **Gruppe:** Tor-, Rollladenantriebe/Pumpen/Ventilatoren
- **Klasse:** Rohrmotor
- **Außendurchmesser:** 45 mm
- **Drehmoment:** 20 N/m
- **Für Rollläden:** Ja
- **Für Markisen:** Nein
- **Max. Rollladengewicht:** 40 kg
- **Art der Endschalter:** mechanisch
- **Backjump:** Nein
- **Elektronische Laufwegüberwachung:** Nein
- **Elektronische Hinderniserkennung:** Nein
- **Mit Mitnehmer:** Ja
- **Mit Adapter für Welle:** Ja
- **Länge:** 494 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8013406262448
Menge 1 NR
Abm. 51,5x8x8 [cm]
Gewicht 2.465 [g]



Artikelnummer8007352668362
Menge 4 NR
Abm. 53,5x34x10 [cm]
Gewicht 9.860 [g]



Artikelnummer8013406304766
Menge 5 NR
Abm. 53,5x44x10 [cm]
Gewicht 12.800 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).