

Q Funk-Rollladenmotor AS

Rollladenmotoren zur problemlosen und einfachen Motorisierung von Rollläden und Sonnenschutzanlagen.

Eigenschaften:

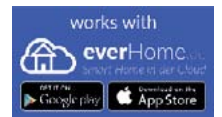
Der greenteQ Funk-Rohrmotor für Rollladenelemente ab 40er Welle ist mit modifiziertem Adapter ausgerüstet. Neue Getriebeausgänge weisen bessere Kraftübertragung und höhere Drehzahl im Vergleich zu dem Vorgängermodell auf. Bewährte Funktechnologie für Rollläden, Markisen und Screens optimal einsetzbar für Renovierungen und Neuinstallationen. Durch die Funktechnologie entfällt die sichtbare und aufwendige Verdrahtung zum Schalter oder zur Zentrale. Programmieren Sie die Endlageneinstellung über den Funksender, ohne Werkzeug oder Spezialkabel. Jederzeit können Sie

zusätzliche Sender einsetzen, mit Einzelbedienung oder Gruppenbildung, ganz einfach nach Wunsch erweiterbar. Vom VDE-Institut geprüft und zertifiziert.

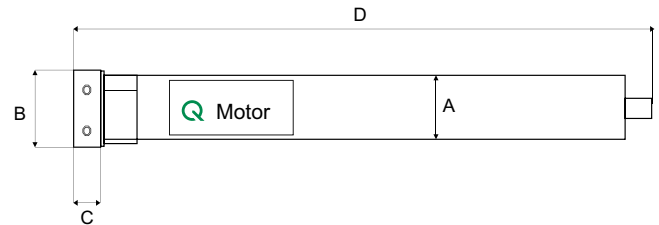
Lieferumfang:

Rollladenmotor, Anleitung, vormontierter Adaptersatz 40 mm (für 40er Rolladenwelle) bzw. 60 mm (für 60er Rolladenwelle) inklusive Adapterkupplung und Anschlusskabel 2,5 m.

Produktabbildung :



| Maße | Mini-F3 | Micro-F3 | Ultra-F3 | Mega-F3 |
|------|---------|----------|----------|----------|
| A | 35 mm | 45 mm | 45 mm | 45 mm |
| B | 38 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm |
| C | 13 mm | 15,85 mm | 15,85 mm | 15,85 mm |
| D | 51 cm | 57,3 cm | 59,3 cm | 62,8 cm |



Technische Daten:

| | Mini-F3 | Micro-F3 | Ultra-F3 | Mega-F3 |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Rolladenwelle (mm) | 40 | 60 | 60 | 60 |
| Drehmoment (Nm) | 9 | 10 | 20 | 40 |
| Anschluss (V/Hz) | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Stromaufnahme (A) | 0,47 | 0,52 | 0,69 | 1,04 |
| Leistung (W) | 110 | 120 | 160 | 240 |
| Außendurchmesser (mm) | 35 | 45 | 45 | 45 |
| Antriebslänge (cm) | 51 | 57,3 | 59,3 | 62,8 |
| Einstecktiefe (cm) | 49,7 | 55,7 | 57,7 | 61,2 |
| Gewicht (kg) | 1,15 | 1,94 | 2,08 | 2,21 |
| Zugleistung (kg) | 18 | 18 | 37 | 74 |
| max. Zuglast PVC (m ²) | 5,5 | 5,5 | 10,5 | 16,8 |
| max. Zuglast Alu (m ²) | 3,9 | 3,5 | 6,9 | 12,1 |
| Laufzeit (min) | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Endschalterbereich | 3 Minuten | 3 Minuten | 3 Minuten | 3 Minuten |
| Schutzart | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |

| Typ | VE | VBH Artikelnummer |
|----------|----|-------------------|
| Mini-F3 | 1 | 217.274 / 7186 |
| Micro-F3 | 1 | 217.274 / 7193 |
| Ultra-F3 | 1 | 217.274 / 7194 |
| Mega-F3 | 1 | 217.274 / 7195 |

PRODUKTDATENBLATT

greenteQ

ROLLADENTECHNIK - Funk-Rollladenmotor AS

Stand 10/2018 | www.greenteQ.info

Bei den Gebrauchsanweisungen, Leistungs- und Produktangaben sowie sonstigen technischen Angaben handelt es sich bei unseren greenteQ Produkten um allgemeine Richtlinien. Diese dienen nur dazu die Leistungseigenschaften und die Beschaffenheit unserer Produkte zu beschreiben und stellen keine Garantie gemäß § 443 BGB dar. Aufgrund der vielfältigen Verwendungsmöglichkeiten obliegt es dem Nutzer zu erproben, ob es für seinen Verwendungszweck geeignet erscheint. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch dient nur zu Ihrer Information und ist absolut unverbindlich.

Q Funk-Rollladenmotor AS

Rollladenmotoren zur problemlosen und einfachen Motorisierung verschiedenster Rollläden.

Garantie:

- Die Frist beginnt mit dem Herstellungsdatum
 - Die Garantie ist auf durch den Hersteller verursachte Fehler begrenzt
 - Die Leistung beschränkt sich auf kostenlose und gleichwertige Ersatzlieferung der defekten Produkte bei Rücknahme durch die VBH
 - Jegliche Folgeschäden und Nebenkosten und sämtliche durch fehlerhaften Einbau oder Anschluss, durch falsche Bedienung oder durch unsachgemäßen Transport verursachten Schäden sind von der Garantie ausgeschlossen
- Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen

Montagehinweise:

Bitte entnehmen Sie weitere Hinweise unserer Montageanleitung.

EG-Konformitätserklärung:

Alle greenteQ Rollladenmotoren entsprechen den zutreffenden EG-Richtlinien.
Die angewendeten Normen sind:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EC
- EU-Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EC
- Richtlinie 2014/53/EU (Funkprodukte)

Alle früheren Angaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.