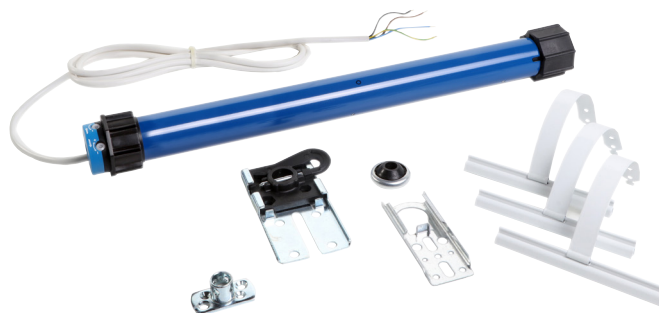


# Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

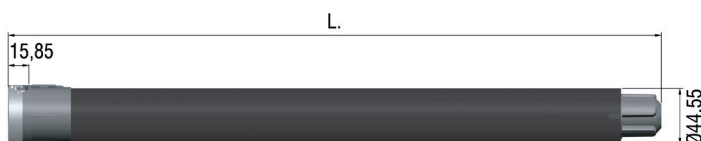
## PRLAM Rollladenantriebe mechanisch

- Mechanischer, leistungsstarker Kompaktantrieb
- Einsetzbar ab 50er-Welle
- Inklusive vormontiertem 60 mm Achtkant-Adaptersatz
- Geräuscharmer Betrieb
- Endabschaltung benutzerfreundlich
- Nennspannung: 230 V / 50 Hz
- Prüfzeichen: CE
- Schutzart: IP44
- Schutzklasse: I
- Einschaltdauer Thermoschalter: 4 Min.
- Zuleitung: 2,5 m, H05VV-F 4x0,75 mm<sup>2</sup>
- Kapazität der Endschalter: 28 Umdrehungen
- Betriebstemperatur: -20°C bis + 80°C
- Bestehend aus: Motor inkl. montiertem Adaptersatz 60 mm, Universallager, Kugellager, Kugellagerhalter, Walzenkapsel inkl. Adaptersatz, Aufhängefedern 200 mm
- Integrierte Doppelscheibenbremse, dadurch erschwert sich das Hochdrücken des Rollladenpanzers



### Informationen

| Art.-Nr. | ID-Nr. | Typ        | VPE | Drehmoment      | Zugkraft Rollladenhöhe 1,5 m / 2,5 m | Einsatzbereich   | Leistung |
|----------|--------|------------|-----|-----------------|--------------------------------------|--|----------|
| 05104561 | 055012 | PRLAM 1016 | 1   | 10 Nm, 17 U/min | 20 kg / 18 kg                        | Kunststoff 4 m <sup>2</sup><br>Aluminium 2,5 m <sup>2</sup>  | 120 W    |
| 05104562 | 055013 | PRLAM 2016 | 1   | 20 Nm, 17 U/min | 41 kg / 37 kg                        | Kunststoff 10 m <sup>2</sup><br>Aluminium 7,5 m <sup>2</sup> | 160 W    |
| 05104563 | 055014 | PRLAM 3016 | 1   | 30 Nm, 1 U/min  | 62 kg / 56 kg                        | Kunststoff 13 m <sup>2</sup><br>Aluminium 9 m <sup>2</sup>   | 240 W    |



Profi-Tipp



Siehe auch PRLAAF Aufhängefeder für Rollladenantriebe (Art.-Nr. 05104785, ID-Nr. 055231)