

# Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

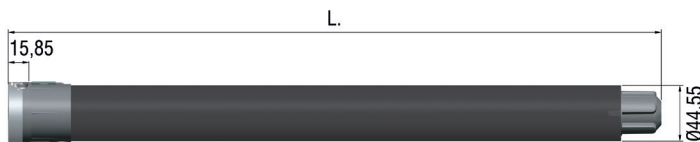
## PRLAM Rolladenantriebe mechanisch

- 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 Rolladenpanzers



### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Typ	VPE	Drehmoment	Zugkraft Rolladen- höhe 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> 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> 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> Aluminium 9 m <sup>2</sup>	240 W



Profi-Tipp



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