
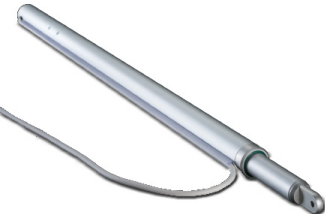


**Rauch- und Wärmeabzugsanlagen**

**RWA Spindelantriebe 24V**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-M2-300-24 170 641-300</b>	<p><b>Kastenspindeltrieb M2/300-500N/LA/EV1/RWA</b> zum Direktausstellen von Dachflächenfenstern und -klappen, sowie Kipp- und Klappfenster in der Fassade für Rauchabzug, Automatisches Abschalten beim Erreichen der Endposition. Synchronbetrieb mit mehreren Antrieben über optionale Synchronmodule möglich. Wartungsfrei durch Dauerschmierung. Korrosionsfreies Aluminiumgehäuse und Schutzrohr.</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsspannung: 24 V/DC</li> <li>• Stromaufnahme: 1 A (nenn)</li> <li>• Einschaltdauer: ED 30 (10 min)</li> <li>• Hubkraft: 500 N</li> <li>• Zuhaltkraft: 2000 N</li> <li>• Hublänge: 300 mm</li> <li>• Elektronische Abschaltung: Lastabschaltung integriert</li> <li>• Anschlussleitung: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, freie Kabellänge ca. 1,5 m, Silikon</li> <li>• Laufzeit: ca. 8,3 mm Sekunde</li> <li>• Umgebungstemperatur: -5°C...+75°C</li> <li>• Farbe: EV1 / silber eloxiert</li> <li>• Gehäusematerial: Aluminium Kastenprofil</li> <li>• Abmessungen B/H/L: 41 x 60 x 228 mm plus Hub</li> <li>• Schutzart: IP 54 nach DIN 40 050</li> <li>• Lebensdauer: geprüft auf 10.000 Lüftungszyklen</li> <li>• Befestigungszubehör: Flügel- und Rahmenkonsole je nach Fensterform gesondert bestellen</li> </ul>	<b>349,00</b>
	<b>IC-M2-500-24 170 641-500</b>	<p><b>Kastenspindeltrieb M2/500-500N/LA/EV1/RWA</b> wie vor, jedoch</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hublänge: 500 mm</li> </ul>	<b>358,10</b>
	<b>IC-M2-750-24 170 641-750</b>	<p><b>Kastenspindeltrieb M2/750-500N/LA/EV1/RWA</b> wie vor, jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hublänge: 750 mm</li> </ul>	<b>400,60</b>
		<b>IC-M9-500-24 170 662-503</b>	<p><b>Schubspindeltrieb M9/500-650N/LA/EV1/RWA</b> zum Direktausstellen von Dachflächenfenstern und -klappen, sowie Kipp- und Klappfenster in der Fassade für Rauchabzug. Automatisches Abschalten beim Erreichen der Endposition. Synchronbetrieb mit mehreren Antrieben über externe, optionale Synchronmodule möglich. Korrosionsfrei durch Mantel- und Schubrohr aus Aluminiumlegierung.</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsspannung: 24 V/DC</li> <li>• Stromaufnahme: 1 A (nenn)</li> <li>• Einschaltdauer: ED 30 (10 min)</li> <li>• Hubkraft: 650 N</li> <li>• Zuhaltkraft: 2000 N</li> <li>• Hublänge: 500 mm</li> <li>• Elektronische Abschaltung: Lastabschaltung integriert</li> <li>• Anschlussleitung: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, ca. 1,0 m, Silikon</li> <li>• Laufzeit: ca. 6,7 mm Sekunde</li> <li>• Umgebungstemperatur: -5°C...+75°C</li> <li>• Farbe: EV1 / silber eloxiert</li> <li>• Gehäusematerial: Aluminium Kastenprofil</li> <li>• Abmessungen D/L: 36 x 260 mm plus Hub</li> <li>• Schutzart: IP 54 nach DIN 40 050</li> <li>• Lebensdauer: geprüft auf 10.000 Lüftungszyklen</li> <li>• Befestigungszubehör: Flügel- und Rahmenkonsole je nach Fensterform gesondert bestellen</li> <li>• optional: Hublängen von 82 bis 1000 mm</li> </ul>

Stand: Januar 2020