

Kettenantrieb

für Kipp-, Klapp-, Dreh- und Wendefenster

TYP: SMK-200-24



■ Beschreibung

Der elektrische Kettenantrieb in Flachbauweise eignet sich zum Direktausstellen von Kipp-, Klapp-, Dreh- und Wendefenstern und sorgt für eine präzise und sichere Betätigung der Fensterflügel.

Er wird parallel zum Fenster angeordnet und passt sich damit gut der Fensterarchitektur an.

Die verwendete Spezialkette eignet sich zur Übertragung von Zug- und Druckkräften.

■ Technische Daten

Flügelbreiten	450 ... 1500 mm
Flügelhöhen	> 600 mm
Flügelfläche	max. 1,5 m ²
Platzbedarf auf dem Rahmen	35 mm
Abmessungen	49 x 29 x 262 mm
Schub-/ Zugkraft	200 / 200 N
Hublänge	200 mm
Schubgeschwindigkeit	10 mm/s
Betriebsspannung	24 V DC
Leistungsaufnahme	20 W
Stromaufnahme	0,85 A
Schutzart / Schutzklasse	20 / III
Umgebungstemperatur	-5 ... 50 °C

■ Anbau, Funktionsweise

