

GEZE E740 Kettenantrieb



**Kettenantrieb für die
tägliche Be- und Entlüftung
sowie sicheren und schnellen
Rauch- und Wärmeabzug**

**Der Antrieb ist geeignet für
den Einbau in GEZE NRWGs
nach EN 12101-2**

Produktmerkmale

- ▶ Elegantes Aluminium Gehäuse im GEZE Design
- ▶ Variable Hubeinstellung über Drehschalter
- ▶ Geringe Stromaufnahme
- ▶ Alle Befestigungsteile in Metallausführung
- ▶ Einsatz auch an geringen Flügelhöhen
- ▶ Einfache, schnelle Montage von vorn mit Hilfe neuartiger Kettenverbindung
- ▶ Zweiteilige Profilausführung mit zusätzlichen innenliegenden Kunststoffschalen gewährleistet geräuscharme Funktion sowie hohe Schutzart und -klasse
- ▶ Mikroprozessor gesteuert

Anwendungsbereich

- ▶ Für Kipp-, Klapp- und Drehfenster ein- und auswärts öffnend, für Dachfenster und Lichtkuppeln
- ▶ Für Metall-, Holz- und Kunststofffenster

Bezeichnung	Ausführung	Id.Nr.
Kettenantrieb E740 – 230 V	EV1	112340
	weiß RAL 9016	112341
	nach RAL	112342
Kettenantrieb E740 – 24 V	EV1	112350
	weiß RAL 9016	112351
	nach RAL	112352
Antriebshalterung Dachfenster E740		112360
Konsole EW E740 RM		112355
Konsole AW E740 RM/FM		112365
Schwenkkonsole EW E740 RM		122106

Rahmenmontage



Flügelmontage



Technische Daten GEZE E740

Abmessungen	412 x 42 x 54 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
Betriebsspannung	24 V DC ($\pm 25\%$) und 230 V AC
Hublänge	400 - 300 - 200 - 100 mm über Drehschalter variabel wählbar
Zugkraft / Schubkraft	300 N / 250 N
Stromaufnahme 24 V / 230 V (Nennlast)	0,9 A / 0,13 A
Leistungsaufnahme 24 V / 230 V	22 W / 30 W
Schutzart / -klasse	IP 42 / III (24 V), IP 42 / II (230 V)
Umgebungstemperatur	-5° bis +75° Celsius
Gruppenschaltung für 230 V	bis zu 10 Antriebe
Hubgeschwindigkeit	7 mm/s
Endlagenabschaltung ein- / ausgefahren	elektronisch
Lastsabschaltung	elektronisch
Überschlagausgleich	elektronisch, 0 - 25 mm
Anschlussleitung	2 m Kabel, interner Anschlussstecker
Flügelbreite	mind. 430 mm / max. 1500 mm
Flügelhöhe	z.B. mind. 400 mm (bei Hub 200 mm)

Id.Nr. 119457 · Stand 080901 · Änderungen vorbehalten