

LDX-1800-5-PLP



Durch einen Adapter für die lamellenspezifische oder mittige Mitnehmeraufnahme sind diese Antriebe für viele Lamellen geeignet. 230 V Netzteil inklusive.

Leistungsmerkmale

- + Höchste Druck- und Zugkraft von 1400 N und 1800 N
- + Haltekraft von 5000 N für sehr große Lamellenfenster
- + Ansteuerung direkt über 230 V AC
- + Lamellenfensterantrieb für alle gängigen Lamellenhersteller (z.B. EuroLam, Fieger, HAHN, NACO, Schneider + Nölke) adaptierbar
- + Mittig gelagerte Position des Mitnehmers
- + In Anlehnung an EN 12101-2 entwickelt
- + Einsetzbar für Öffnungen zur Rauchableitung und zur täglichen Lüftung
- + Mit mikroprozessorgesteuerter Motorelektronik
- + Mit einem Schalldruckpegel von $L_pA \leq 45$ dB(A) gehört der Antrieb zu den leisesten seiner Klasse
- + Korrosionsgeschützte Antriebskomponenten
- + Zusätzliches passives und aktives Klemmschutzsystem für die Hauptschließkanten mit Reversierfunktion

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.



Technische Daten

LDX-1800-5-PLP

Versorgung	230 V AC / +10 % ... -15 % / 50 Hz
Druckkraft	1800 N
Zugkraft	1800 N
Nennverriegelungskraft	5000 N
Lebensdauer	20000 Doppelhübe
Hub	36 mm - 90 mm
Laufgeschwindigkeit AUF	2 mm/s
Laufgeschwindigkeit ZU	2 mm/s
Schutzart	IP 40
Emissions-Schalldruckpegel	LpA ≤ 45 dB(A)
Temperaturbereich	-5 °C ... +75 °C *
Temperaturstandsicherheit	B300 (30 min / 300 °C)
Gehäuse	Aluminium
Oberfläche	Eloxiert
Anschluss	Silikonkabel
B x H x T	365 x 67 x 38 mm
Gewicht	1,2 kg
Bemerkung	Variable Ausstattungen möglich

* Gemäß VdS 2580

Abmessungen

Alle Angaben in mm

