

LDx-1400-1-PLP



Leistungsmerkmale

- + Höchste Druck- und Zugkraft von 1400 N und 1800 N
- + Haltekraft von 5000 N für sehr große Lamellenfenster
- + 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 $L_p \leq 45$ dB(A) gehört der Antrieb zu den leisesten seiner Klasse
- + Korrosionsgeschützte Antriebskomponenten
- + Antriebsfunktionen und verschiedene Antriebsparameter programmierbar
- + Zusätzliches passives und aktives Klemmschutzsystem für die Hauptschließkanten mit Reversierfunktion

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.



Artikel auch mit folgenden Zulassungen unter anderer Artikelnummer erhältlich. Technische Daten können abweichen.



Technische Daten

LDx-1400-1-PLP

Versorgung	24 V DC / $\pm 20\%$ / 1,4 A
Einschaltdauer	30 % (ON: 3 Min. / OFF: 7 Min.)
Druckkraft	1400 N
Zugkraft	1400 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 \leq 45 dB(A)
Temperaturbereich	-5 °C ... +75 °C *
Temperaturstandsicherheit	B300 (30 min / 300 °C)
Gehäuse	Aluminium eloxiert EV1 (silber)
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Farbe	Sonderfarbe nach RAL/DB/NCS
Anschluss	Silikonkabel
B x H x T	365 x 67 x 38 mm
Gewicht	1,2 kg
Bemerkung	Variable Ausstattungen möglich

* Gemäß VdS 2580

** Optional auf Anfrage in Schutzart IP 65 erhältlich

Abmessungen

Alle Angaben in mm

