



SHD 54 Drehflügelantrieb 24 V, Grundartikel

SKU: N/A
auf Anfrage



Beschreibung

Der Drehflügelantrieb SHD 54 ist ideal geeignet für das Öffnen und Schliessen von Drehflügelfenster. In weniger als 30 Sekunden können die Fenster bis 65° geöffnet und für Rauchableitungen oder den täglichen Lüftungsbetrieb eingesetzt werden. In Verbindung mit einem Riegelantrieb kann das Fenster auch zusätzlich verriegelt werden.

Merkmale:

Ideal geeignet für Drehflügel bis 1.2 x 1 m, die in weniger als 30 Sek. bis 65° geöffnet werden können
Mikroprozessorgesteuerte Motorelektronik mit elektronischer End- und Überlastabschaltung
Verriegelung des Fensters in Verbindung mit Fensterriegelantrieb möglich
Spezielle Kettenstabilisierung mit integrierter Kraft- und Positionsregelung

Technische Daten:

Gehäusefarbe: Weissaluminium (RAL 9006)
Versorgung: 24 V DC $\pm 15\%$, 1 A
Druckkraft: 500 N
Zugkraft: 500 N
Hub: 450 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel
abweichen. Ihr FOPPA-Team

Lebensdauer: 20'000 Doppelhübe
Laufzeit-Auf: 11.8 mm/s
Laufzeit-Zu: 11.8 mm/s
Laufzeit RWA: 15.2 mm/s
Material Gehäuse: Aluminium
Material Oberfläche: Pulverbeschichtet
Temperaturbereich: - 5°C bis + 75°C
Schutzart:IP 50
Masse (B x H x T): 500 x 40 x 115 mm
Gewicht: 2.1 kg
Zulassungen: DIN EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
2.5m Silikon-Anschlusskabel mit Systemstecker
Montageanleitung

SKU	Optional erhältlich	Price
D26.501.0010	Ausführung SHD 54/450-V	auf Anfrage
D26.501.0011	Ausführung SHD 54/450-BSY+	auf Anfrage
D26.501.0000	BRV Meldung	auf Anfrage
D26.501.0009	VP Signal für BSY+ Antriebe	auf Anfrage
D26.501.0006	LS Programmierung ZU (5mm/s)	auf Anfrage
D26.501.0007	Signal Schutzklasse 2	auf Anfrage
D26.501.0008	Signal Schutzklasse 3	auf Anfrage
D26.501.0001	längeres Anschlusskabel 2.5 m	auf Anfrage
D26.501.0002	Sonderfarbe nach RAL	auf Anfrage