

Seuster Schnellauftor A 4012 Logistic 2.0

Innentor mit Gewebebehang und integriertem Rohrmotor für geringste Einbaufreiräume

Lichte Maße

Max. (LB x LH) 4000 x 4500 mm

Windklasse

Widerstand gegen Windlast nach DIN EN 12424 Klasse 0

Optional mit Unterteil aus Aluminium Windlast Klasse 3*

Torlaufgeschwindigkeiten

Öffnen: ca. 2,0 m/s**

Schließen: ca. 0,8 m/s

Sicherheitseinrichtungen

- Lichtgitter in Ausführung IP 67 in den Torseitenteilen integriert
- Patentiertes SoftEdge® Profil mit Anti-Crash System und manueller Inbetriebnahme

Torblatt

- Behang aus gewebeverstärktem PVC, Materialstärke ca. 1,5 mm
- Standardfarben RAL 1018 Zinkgelb, RAL 2004 Reinorange, RAL 3002 Karminrot, RAL 5010 Enzianblau, RAL 7038 Achatgrau
- Sichtfenster über die komplette Torbreite mit 900 mm Gesamthöhe
- Federstahlwindsicherungen

Konstruktion

- Selbsttragende Seitenteile aus Aluminium
- Schlanke, zweigeteilte Wellenverkleidung aus verzinktem Stahl, beschichtet in RAL 9006

Antrieb

- Rohrmotor-Antrieb mit digitalem Endschalter
- Motorleistung 1,0 kW, Anschlussspannung 230 V, 50 Hz, Schutzart IP 54

Steuerung

- Serienmäßige 1-phasige Frequenzumrichtersteuerung BK 150 FUE-1 Kunststoffschaltschrank
- IP 65, 1-phasig, 230V
- Größe (B x H x T) = 230 x 460 x 200 mm
- Elektronische Endlageneinstellung
- Folientaster „Auf-Halt-Zu“
- Automatischer Zulauf und Displayanzeige
- Anschlusskabel mit CEE-Stecker
(E- Installation über bauseitige 3-polige CEE-Wandsteckdose, mind. Querschnitt der Zuleitung 3 x 2,5mm², einzeln abzusichern mit einem 1-poligen LS Automaten 16A Charakteristika K oder vergleichbar (für 15-fache Anlaufströme))

Bei Einsatz von Fehlerstromschutzeinrichtungen in Verbindung mit FU- Steuerungen sollten Schutzeinrichtungen eingesetzt werden, welche zur Erkennung von Wechselfehlerströmen **und** Gleichfehlerströmen geeignet sind.

Notöffnung

- Manuelle Notöffnung mittels ½ Zoll Antrieb mit Steckschlüsseinsatz

Das Schnelllaufrolltor entspricht in seiner Ausführung der DIN EN 13241-1 und ist EPD (Environmental Product Declaration) zertifiziert nach ISO 14025 und EN 150804.

* Bei Wahl dieser Option entfällt der Anfahrschutz

** Die Windklasse / Öffnungsgeschwindigkeit ist abhängig von den gewählten Lichten Maßen.