

Seuster Schnellauftor A 4012 SEL R

Innentor mit Gewebebehang und integriertem Rohrmotor für geringste Einbaufreiräume

Windklasse

Widerstand gegen Windlast nach DIN EN 12424 Klasse 0.

Torlaufgeschwindigkeiten

Öffnen: ca. 1,5 m/s

Schließen: ca. 0,8 m/s

Die maximale Öffnungsgeschwindigkeit ist abhängig von der gewählten lichten Höhe.

Sicherheitseinrichtungen

Lichtgitter in Ausführung IP 67 in den Torseitenteilen zur berührungslosen Absicherung der Torschließebene bis zu einer Höhe von 2500 mm. Patentiertes SoftEdge® Profil mit Anti-Crash-System und manueller Inbetriebnahme. Damit sind die Anforderungen der DIN EN 13241-1 in vollem Umfang erfüllt.

Torblatt

Behang aus speziellem, gewebeverstärktem PVC Material. Materialstärke ca. 1,5 mm, verfügbar in den fünf Standardfarben in Anlehnung an RAL 1018 Zinkgelb, RAL 2004 Reinorange, RAL 3002 Karminrot, RAL 5010 Enzianblau und RAL 7038 Achatgrau. Sichtfenster mit einer Gesamthöhe von 900 mm über die komplette Torbreite. Unterteilung des Behangs durch Federstahlwindsicherung in Behangtaschen mit seitlichen Doppellaufrollen.

Konstruktion

Selbsttragende, seitliche Führungsschienen aus Aluminium mit integriertem Sicherheitslichtgitter zur Überwachung der Torschließebene. Ein geringes Zargen-Spaltmaß in Verbindung mit unserer entsprechenden Lippendichtung garantieren eine optimale Abdichtung des Torblattes. Im Standard bereits enthalten ist die schlanke, zweigeteilte Wellenverkleidung aus verzinktem Stahl, beschichtet in RAL 9006.

Antrieb

Leistungsstarker Rohrmotor-Antrieb für erhebliche Lastwechselleistungen (700.000), digitaler Endschalter. Motorleistung 0,75 kW, Anschlussspannung 230 V, 50 Hz, Schutzart IP 54. Anordnung des Antriebs rechts oder links, bei Bestellung frei wählbar.

Steuerung

Serienmäßige, einphasige Frequenzumrichtersteuerung BK 150 FUE-1 im Kunststoffschaltschrank, IP 54, einphasig, 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.

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