**Seuster Schnelllauftor S 908 SEL SoftEdge®**

*Innentor mit Gewebebehang für Bereiche ohne Zugluft*

**Lichte Maße**

Max. (LB x LH) 4000 x 4000 mm

**Windklasse**

Widerstand gegen Windlast nach DIN EN 12424 Klasse 0.

**Torlaufgeschwindigkeiten**

Öffnen:            ca. 0,8 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 automatischer

Inbetriebnahme. Der ebenfalls verdeckt integrierte Crash-Schalter meldet

zuverlässig und kabellos eine Fehlfunktion und stoppt das Tor augenblicklich.

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, RAL 7038 Achatgrau.

Sichtfenster mit einer Gesamthöhe von 900 mm über die komplette

Torbreite. Unterteilung des Behanges in einzelne Behangsektionen

mit Kunststoffgleitern zur Stabilisierung. Innovatives und patentiertes

SoftEdge® Bodenabschlussprofil zur Vermeidung von Beschädigungen

und dadurch bedingten Betriebsstillstand der Toranlage.

**Konstruktion**

Selbsttragende, seitliche Führungsschienen aus gekantetem,

verzinktem Stahl mit integriertem Sicherheitslichtgitter zur

Überwachung der Torschließebene.

**Antrieb**

Aufsteckantrieb mit Elektromagnetbremse, integrierter Fangvorrichtung,

digitalem Endschalter. Motorleistung 0,37 kW, Anschlussspannung

400 V ±10%, 50…60 Hz, Schutzart IP 65. Anordnung des Antriebes

rechts oder links bei Bestellung frei wählbar.

**Steuerung**

Serienmäßige 3-phasige Schützsteuerung AKE im

Kunststoff-Schaltschrank, IP 54, 3-phasig, 400V, Größe

(B × H × T) = 180 × 320 × 125 mm (mit NA), Wendeschütz,

elektronische Endlageneinstellung, Folientaster Auf-Halt-Zu,

Not-Aus-Taster, automatischer Zulauf und Displayanzeige,

Anschlusskabel mit CEE-Stecker.

**Notöffnung**

Notöffnung bei Stromausfall über Nothandkurbel.

Das Schnelllaufrolltor entspricht in seiner Ausführung der DIN EN 13241-1

und ist EPD (Enviromental Product Declaration) zertifiziert nach

ISO 14025 und EN 150804.