SEUSTER Schnelllauftor A 4012 Cold

Beheiztes Innentor mit Gewebebehang und für Kühl- und Tiefkühlbereiche

Lichte Maße

Max. (LB x LH) 4000 x 5000 mm

Windklasse

Widerstand gegen Windlast nach DIN EN 12424 Klasse 0

Torlaufgeschwindigkeiten

Öffnen: ca. 2,2 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

- Sonderbehang Reflect curtain 0,6 mm ähnlich RAL 9006
- Behanggleitern als Stabilisierung

Konstruktion

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

Antrieb

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

Steuerung

- Beheizte serienmäßige 1-phasige Frequenzumrichtersteuerung BS 150 FUE-1 Stahlschaltschrank mit Not-Aus- und Hauptschalter
- IP 65, 1-phasig, 230V
- 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 Steckschlüsseleinsatz