



Türparameter	
1-flügelige Schiebetür (ES 410)	
- Durchgangswerte LW	700 – 3000 mm
- Türflügelgewicht max.	1 x 200 kg
- als Schwerlastausführung	1 x 250 kg
2-flügelige Schiebetür (ES 420)	
- Durchgangswerte LW	800 – 3000 mm
- Türflügelgewicht max.	2 x 125 kg
2-flügelige Schiebetür (ES 415)	
- Durchgangswerte LW	1000 – 3000 mm
- Türflügelgewicht max.	2 x 130 kg
Technische Daten des Antriebs	
Höhe	132 mm
Bautiefe ES 410/ES 420	65 mm
ES 415	138 mm
Öffnungs- und Schließkraft max. 150 N	•
Öffnungsgeschwindigkeit (schrittweise einstellbar)	10 – 50 cm/s
Schließgeschwindigkeit (schrittweise einstellbar)	10 – 50 cm/s
Offenhaltezeit	
- Schwesternschaltung (Teiloffen)	0 – 60 s
- Bettenöffnung (volle Öffnung)	0 – 60 s
Anschlussspannung, Frequenz	230 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	180 W
Schutzart	IP 20
Temperaturbereich	+ 0 – + 40 °C
Geprüft entsprechend Niederspannungsrichtlinien und EMV-Richtlinie	•
Fertigung nach ISO 9001	•

Steuerungsmodul	
Mikroprozessor-gesteuerte Funktionsprogramme	<ul style="list-style-type: none"> - Aus • - Dauerauf • - Schwesternschaltung (Teiloffen) • - Bettenschaltung (volle Öffnungswerte) • - Umschaltung (Auf/Zu) • - Schleusenschaltung (für bis zu 3 Türen) •
Selbstlernend	•
Automatische Reversierung	•
Lichtschranken / Lichtvorhänge	•
24-V-Ausgang für externe Verbraucher	•

Zusatzausstattungen	
Lichtschranken / Lichtvorhänge	○
Notstrommodul USV	○
Bei Bauhöhe unter 2500 mm muss bauseits eine Schutzabdeckung (Antriebsverkleidung) angebaut werden.	

• serienmäßig ○ optional