

Maschinenschutz

SCHNELLLAUF-SPIRALTOR, Typ „EFA-SST®-MS“

Falls eine Ausführung der Toranlage gemäß eines bestehenden Lastenheftes gewünscht wird, bitten wir um eine Zusendung der Unterlagen zur Technischen Prüfung!

Stück Schnelllauf-Rolltor Maschinenschutz

Torausführung:	EG-Baumustergeprüftes Sicherheitsbauteil im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG mit nachgewiesenem Performance Level "d" für sicherheitsrelevante Funktionen nach DIN EN ISO 13849 alleinwirkende kraftbetriebene trennende Schutzeinrichtung mit Verriegelung nach DIN EN 14120:2016-05
Durchfahrtsbreite:	_____ (750 bis 3.000 mm)
Durchfahrtshöhe:	_____ (750 bis 3.000 mm)
Oberfläche der Stahlteile:	sendzimir-verzinkt
Öffnungs-/Schließgeschwindigkeit:	Auf ca. 2,2 m/s; Zu ca. 0,6 m/s
Max. Torblattgeschwindigkeit:	bis zu 2,7 m/s abhängig von der Torgröße
Max. Zyklen pro Minute:	7
Torblattführung:	Rundspirale
Anordnung Motor:	<input type="checkbox"/> links, Hochfrequenzmotor mit Frequenzumformer <input type="checkbox"/> rechts, Hochfrequenzmotor mit Frequenzumformer
Oberfläche der Alu-Lamellen:	eloxiert E6/EV1
Steuerung:	EFA-MS Maschinenschutz (IP54)
Länderkennung:	Europa, 3~/N/PE 400 Volt
Schaltschrankgröße:	380x380x120 mm
Schaltschrankabstand:	max. 3.000 mm
Endschalter unten:	Pilz (codierter Sicherheitssensor EN ISO 13849-1 Kategorie 4 PL e)
Sicherheits-Kontaktleiste:	nach DIN EN 12445 selbstüberwachend
Einweg-Lichtschranke:	Absicherung der Torschließebene

Leitfabrikat: EFAFLEX, Typ „EFA-SST-MS“ od. glw.