

Maschinenschutz

SCHNELLLAUF-ROLLTOR, Typ „EFA-SRT®-MS USD“

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 USD

| | |
|-----------------------------------|--|
| Torausführung: | Maschinenschutztor – Sicherheitsbauteil mit nachgewiesenem Performance Level "d" für sicherheitsrelevante Funktionen nach DIN EN ISO 13849. alleinwirkende kraftbetriebene trennende Schutzeinrichtung, sowie eine Personen-Rückhalte-Einrichtung mit Verriegelung nach DIN EN ISO 14120 |
| Durchfahrtsbreite: | _____ (600 bis 6.000 mm) |
| Durchfahrtshöhe: | _____ (1000 bis 4.500 mm) |
| Oberfläche der Stahlteile: | sendzimir-verzinkt |
| Öffnungs-/Schließgeschwindigkeit: | Auf ca. 1,3 m/s; Zu ca. 0,8 m/s |
| Max. Torblattgeschwindigkeit: | bis zu 1,8 m/s abhängig von der Torgröße |
| Max. Zyklen pro Minute: | 7 |
| Anordnung Motor: | <input type="checkbox"/> links, Hochfrequenzmotor mit Frequenzumformer <input type="checkbox"/> rechts, Hochfrequenzmotor mit Frequenzumformer |
| Behang- bzw. Warnstreifenfarbe: | _____ |
| Steuerung: | EFA-MS Maschinenschutz (IP54) |
| Länderkennung: | Europa, 3~/N/PE 400 Volt |
| Schaltschrankgröße: | 380x380x210 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-Lichtschränke: | Absicherung der Torschließebene |

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