## **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 953
Durchfahrtsbreite:	(750 bis 3.000 mm)
Durchfahrtshöhe:	(750 bis 3.000 mm)
Oberfläche der Stahlteile: Öffnungs-/Schließgeschwindigkeit: Max. Torblattgeschwindigkeit: Max. Zyklen pro Minute:	sendzimir-verzinkt Auf ca. 2,2 m/s; Zu ca. 0,6 m/s bis zu 2,7 m/s abhängig von der Torgröße 7
Torblattführung:	Rundspirale
Anordnung Motor:	□ links, Hochfrequenzmotor mit Frequenzumformer □ rechts, Hochfrequenzmotor mit Frequenzumformer
Oberfläche der Alu-Lamellen:	eloxiert E6/EV1
Steuerung: Länderkennung: Schaltschrankgröße: Schaltschrankabstand:	EFA-MS Maschinenschutz (FU3E / IP54) Europa, 3~/N/PE 400 Volt 300x400x120 mm max. 3.000 mm
Endschalter unten:	ifm (Induktiver Sicherheitssensor EN ISO 13849-1 Kategorie 4 PL e9)

nach DIN EN 12445 selbstüberwachend

Absicherung der Torschließebene

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

Sicherheits-Kontaktleiste:

Einweg-Lichtschranke: