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

Das Schnelllauf-Rolltor, **Typ „EFA-SRT® MS USD**“ ist ein speziell für die intensive industrielle Anwendung konzipiertes funktionssicheres, platzsparendes und wartungsarmes Maschinenschutztor.

**Technische Merkmale**

* Selbsttragende, verzinkte Stahlzargen. Gleichlaufwelle für gleichmäßige Krafteinleitung. Kugelgelagerte Präzisions-Rollapparate für geräuscharme Führung.
* Torblatt: Transparentes Weich-PVC mit Warnstreifen, hochreißfestes und dehnungsarmes Gewebe mit beidseitiger PVC-Beschichtung sowie Weich-PVC in Schweißausführung nach DIN EN ISO 25980. Alle Varianten sind frei von lackbenetzungsstörenden Substanze
* Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 1,8 m/s; Schließgeschwindigkeit bis 0,8 m/s
* EFA-TRONIC® mit integriertem Frequenzumformer im Kunststoff-Schaltschrank (IP65), Stromanschluss 230V/400V bei 50 Hz (bauseits)

**Leistungswerte (je nach Ausstattung)**

* Widerstand gegen Windlast: DIN EN 12424, npd
* Luftdurchlässigkeit: DIN EN 12426, npd
* Schalldämmung: DIN EN ISO 717-1, bis 12 dB(A)

**Abmessungen der lichten Öffnung**

Breite = ............... mm

Höhe = ............... mm