

## **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 Substanzen
- 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