**SCHNELLLAUF-ROLLTOR, Typ „EFA-SRT® -L Value“**

Die Schnelllauf-Rolltore der Serie R sind für den stark frequentierten industriellen oder gewerblichen Dauereinsatz konzipierte Toranlagen im Innenbereich. Die modulare Bauweise ist wartungsarm, robust und platzsparend. Der Aufbau mit flexiblen Behängen gewährleistet extrem hohe Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten.

**Technische Merkmale**

* Selbsttragende, verzinkte Stahlzargen. Die Torblattaufnahme besteht u.a. aus Gleitstücken je Seite, die sich in der Torblattführung befinden.
* Torblatt: Die Oberkante des Torblattes ist fest mit der Wickelwelle verbunden. Der Behang besteht aus 2 mm dicken Weich-PVC-Sichtstreifen, die mit 2 mm dicken Warnstreifen verschweißt sind. Die Warnstreifen sind aus Transilon-Material (TO1/TS1/T5/TS5).  
  Das Abschlusselement besteht aus zwei verzinkten Stahl- oder Edelstahlen blechen.
* Drehstromasynchronmotor, Kraftübertragung mit Kette.
* Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 1,7 m/s; Schließgeschwindigkeit bis 0,8 m/s.
* EFA-TRONIC® mit integriertem Frequenzumformer im Kunststoff-Schaltschrank (IP65), Stromanschluss 230V/400V bei 50-60 Hz (bauseits).
* Integrierte Schaltleiste und Lichtschranke.

**Leistungswerte (je nach Ausstattung)**

* Widerstand gegen Windlast: DIN EN 12424, Klasse 0
* Wasserdichtheit: DIN EN 12425, npd
* Luftdurchlässigkeit: DIN EN 12426, npd
* Schalldämmung: DIN EN ISO 717-1, 11 dB(A)
* Wärmedämmung: DIN EN 12428, bis npd

**Abmessungen der lichten Öffnung**

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

Höhe = ............... mm