**SCHNELLLAUF-ROLLTOR, Typ „EFA-SRT® MHT Compact“**

Die Toranlage des Typs EFA-SRT® MHT Compact ist eine Maschine, die zum Öffnen oder

Verschließen im industriellen Bereich in einer verketteten Anlage/ Fördertechnik ohne

Personenverkehr konzipiert ist.

**TECHNISCHE MERKMALE**

▪

Selbsttragende, verzinkte Stahlzargen. Bei der Zargenverlängerung ist der Zargendeckel

zweiteilig aufgebaut. Er wird an der Oberkante der Fördertechnik in den oberen Teil und den

unteren Teil des Zargendeckels geteilt. Somit kann dieser für Wartungszwecke geöffnet

werden.

▪

Torblatt: Die oberkannte des Torblattes ist fest mit der Wickelwelle verbunden. Das Torblatt

besteht aus 2 mm dicken PVC-beschichtetem Polyestergewebe, querstabil, beidseitig rau

ohne Sichtfenster.

▪

▪

Wickelwelle: Die Wickelwelle besteht aus hochwertigen Industrielagern und einem

Aluminiumrohr Ø 114 mm.

Hochfrequenz-Getriebebremsmotor mit induktiven Näherungsschaltern und elektronischer

Endlagensteuerung (ohne mechanische Endschalter).

▪

▪

Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 1,5 m/s; Schließgeschwindigkeit bis 0,8 m/s.

EFA-TRONIC® light mit integriertem Frequenzumformer im Kunststoff-Schaltschrank (IP54),

Stromanschluss 230V bei 50-60 Hz (bauseits).

▪

Integrierter Sensor zur Erkennung von fehlerhaftem Abwickeln des Behangs, um

Beschädigungen an der Toranlage zu verhindern.

**LEISTUNGSWERTE (JE NACH AUSSTATTUNG)**

▪

▪

▪

▪

▪

Widerstand gegen Windlast: DIN EN 12424, npd

Wasserdichtheit: DIN EN 12425, npd

Luftdurchlässigkeit: DIN EN 12426, npd

Schalldämmung: DIN EN ISO 717-1, bis 12 dB(A)

Wärmedämmung: DIN EN 12428, npd

**Herstellernachweis**: EFAFLEX Tor- und Sicherheitssystem GmbH & Co. KG [| www.efaflex.com](http://www.efaflex.com/)

Stand 04/2025 – Technische Änderungen vorbehalten



**ABMESSUNGEN DER LICHTEN ÖFFNUNG**

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

Höhe = ............... mm

**Herstellernachweis**: EFAFLEX Tor- und Sicherheitssystem GmbH & Co. KG [| www.efaflex.com](http://www.efaflex.com/)

Stand 04/2025 – Technische Änderungen vorbehalten

