

SNELROLLENDE ROLPOORT, type “EFA-SRT® MHT Compact”

De poort van het type EFA-SRT® MHT Compact is een machine die is ontworpen voor het openen of sluiten in industriële omgevingen in een gekoppelde installatie/transporttechniek zonder personenverkeer.

TECHNISCHE KENMERKEN

- Zelfdragende, verzinkte stalen frames. Bij de frameverlenging bestaat het frame-deksel uit twee delen. Het wordt aan de bovenkant van de transporttechniek verdeeld in het bovenste en onderste deel van het frame-deksel. Zo kan het voor onderhoudsdoeleinden worden geopend.
- Deurblad: De bovenrand van het deurblad is vast verbonden met de oprolas. Het deurblad bestaat uit 2 mm dik PVC-gecoat polyesterweefsel, dwarsstabiël, aan beide zijden ruw zonder kijkvenster.
- Oprolwiël: Het oprolwiël bestaat uit hoogwaardige industriële lagers en een aluminium buis met een diameter van 114 mm.
- Hoogfrequente motor met rem en inductieve naderingsschakelaars en elektronische eindpositieregeling (zonder mechanische eindschakelaars).
- Openingssnelheid tot 1,5 m/s; sluitsnelheid tot 0,8 m/s.
- EFA-TRONIC® light met geïntegreerde frequentieomvormer in kunststof schakelkast (IP54), stroomaansluiting 230 V bij 50-60 Hz (ter plaatse).
- Geïntegreerde sensor voor het detecteren van onjuiste afwikkeling van het rolgordijn om schade aan de poortinstallatie te voorkomen.

PRESTATIES (AFHANKELIJK VAN DE UITRUSTING)

- Weerstand tegen windbelasting: DIN EN 12424, npd
- Waterdichtheid: DIN EN 12425, npd
- Luchtdoorlatendheid: DIN EN 12426, npd
- Geluidsisolatie: DIN EN ISO 717-1, tot 12 dB (A)
- Warmte-isolatie: DIN EN 12428, npd

Fabrikant: EFAFLEX Tor- und Sicherheitssystem GmbH & Co. KG | www.efaflex.com

Stand 04/2025 – Technische wijzigingen voorbehouden

AFMETINGEN VAN DE LICHT OPENING

Breedte = mm

Hoogte = mm