

## **SPIRAALPOORT, type “EFA-SST® -L Efficient“**

Het spiraalpoorttype „EFA-SST®-L Efficient“ is ontworpen voor gemiddelde eisen aan doorvoerfrequentie en poortbladsnelheid.

### **TECHNISCHE KENMERKEN**

- Zelfdragende, verzinkte stalen kozijnen met spiraalvormige poortbladopname. Gelijklopende as voor gelijkmatige krachtoverbrenging. Kogel gelagerde precisie-rol apparaten voor geruisarme geleiding.
- Poortblad: hoogwaardig geïsoleerd poortblad bestaat uit 40 mm dikke EFA-THERM® lamellen van staalplaat.
- Spiraalkern: lamellengeleiding volledig contactloos – voor slijtage- en geluidsarme werking.
- Opensnelheid tot 0,5 m/s; Sluitsnelheid tot 0,5 m/s
- EFA-TRONIC® met geïntegreerde frequentieomvormer in kunststof schakelkast (IP65), stroomaansluiting 400V bij 50 Hz (door de bouwer te leveren)

### **PRESTATIES (AFHANKELIJK VAN DE UITRUSTING)**

- Weerstand tegen windbelasting: DIN EN 12424, tot klasse 4
- Waterdichtheid: DIN EN 12425, Klasse 2
- Luchtdoorlatendheid: DIN EN 12426, Klasse 0
- Geluidsisolatie: DIN EN ISO 717-1, tot 20 dB(A)
- Warmte-isolatie: DIN EN 12428, tot 1,70 W/m²K
- 

### **AFMETINGEN VAN DE LICHT OPENING**

Breedte = ..... mm

Hoogte = ..... mm

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

Stand 04/2025 – Technische wijzigingen voorbehouden