

SCHNELLLAUF-SPIRALTOR, Typ „EFA-SST® -L Efficient“

Das Schnelllauf-Spiraltor Typ „EFA-SST®-L Efficient“ ist für mittlere Anforderungen an Frequenzierung und Torblattgeschwindigkeit konzipiert.

TECHNISCHE MERKMALE

- Selbsttragende, verzinkte Stahlzargen mit spiralförmiger Torblattaufnahme. Gleichlaufwelle für gleichmäßige Krafteinleitung. Kugelgelagerte Präzisions-Rollapparate für geräuscharme Führung.
- Torblatt: hochisolierendes Torblatt besteht aus 40 mm dicken EFA-THERM®-Lamelle aus Stahlblech.
- Spiralkörper: Lamellenführung vollständig berührungsfrei – für verschleiß- und geräuscharmen Betrieb.
- Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 0,5 m/s; Schließgeschwindigkeit bis 0,5 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, bis Klasse 4
- Wasserdichtheit: DIN EN 12425, Klasse 2
- Luftdurchlässigkeit: DIN EN 12426, Klasse 0
- Schalldämmung: DIN EN ISO 717-1, bis 20 dB(A)
- Wärmedämmung: DIN EN 12428, bis 1,70 W/m²K

ABMESSUNGEN DER LICHTEN ÖFFNUNG

Breite = mm

Höhe = mm