

SERIE S

EFA-SST® ECO: Das energiesparende Schnelllauftor

Das EFA-SST® ECO überzeugt Kunden weltweit durch herausragende Qualität, großartige Optik und extreme Leistungsfähigkeit. Wir legen höchste Aufmerksamkeit auf technische Details, wie unsere EFA-THERM® Lamellen oder den Abdichtungsmechanismus und erreichen so eine unübertroffene Schall- und Wärmedämmung.





Konstruktion

- Schnell und laufruhig durch Spiraltechnik
- Berührungslose Torblattführung durch Spiraltechnik
- Rund-, Ovalspirale oder
 Niedrigsturzausführung möglich

Torblatt

- Thermisch getrennte EFA-Therm® Lamellen als Standard
- Geringere Energiekosten durch U-Werte von unter 0.91 W/m²K (je nach Torgröße)
- Transparente Lamellen (doppeloder einwandig) aus Acryl oder Polycarbonat
- · Lüftungslamellen (Optional

Steuerung EFA-TRONIC®

- Extern montierter Schaltschrank
- Mit integriertem Frequenzumrichter

Oberfläche

Verzinkt, Edelstahl oder
 Pulverbeschichtung gemäß RAL

Sicherheit

- Lichtschranke kombiniert mit Schaltleiste
- Optional Torlichtgitter (EFA-TLG®)

Notöffnung

Manuelles Öffnen durch Federkraft

Geschwindigkeit/Zyklen

- Öffnungsgeschwindigkeit bis 1,5 m/s (je nach Torgröße)
- Bis 200.000 Lastwechsel p.a.

Allgemein

- Max. Größen:
 B = 6.000 mm
 H = 6.000 mm
- Windklasse 2 4
 (je nach Torgröße)
- Geprüft und zertifiziert vom ift Rosenheim

