02/22 Technische Änderungen vorbehalten

ALIGA-Rapida VZ

Vertikales Schnelllauftor, das als Innen- und Außentor verwendet werden kann.

Öffnungsgeschwindigkeit bis ca. 2,5 m/s einstellbar.

Schließgeschwindigkeit ca. 1,5 m/s.

Torgröße

Breite = max. 5.500 mm Höhe = max. 5.500 mm

Für eine lichte Durchfahrtsöffnung: Breite mm x Höhe mm

Mechanische Teile

Seitenteile: Zweiteilig (Wand- und Abdeckführungsabschluss) Stahl, verzinkt.

Motor und Wellenabdeckung optional.

Behang

Gefertigt aus Vinyl-Gewebe mit horizontalem Sichtfenster aus 1,5 mm starkem, transparenten PVC.

Das Sichtfenster ist 650 mm hoch und beginnt auf 1350 mm.

Optional sind ein Behang ohne Sichtfenster oder ein volltransparener lieferbar.

Standard-Behang-Farben

RAL 1018 – zinkgelb; RAL 2004 – reinorange; RAL 3020 – verkehrsrot; RAL 5010 – enzianblau; RAL 6018 – gelbgrün;

RAL 7016 – anthrazitgrau; RAL 7024 – graphitgrau; RAL 7035 – lichtgrau; RAL 9006 – weißaluminium

Andere Farben auf Anfrage gegen Aufpreis möglich. Farben können abweichen.

Bodenabschlussprofil: flexibel, Abschluss gelb oder rot.

Windsicherungsprofile

2 bis 4 Stück, gefertigt aus Stahl verzinkt, im Torbehang integriert. Positionierung und Anzahl in Abhängigkeit von der Torhöhe. Windbeständigkeit Klasse 1 nach EN 12424.

Antrieb

Aufsteck-Getriebemotor mit eingebauter Fangvorrichtung und digitalem Endschalter.

Anschlusskabel mit CEE-Stecker (7m), Schutzart: IP55.

Optional automatische Notöffnung nach ASR 1.7 über integrierten Federgewichtsausgleich.

Torsteuerung

Frequenzumrichter-Torsteuerung mit digitalem Display.

Einstellbar: Offenhaltezeiten, Vorwarnfunktion, Ampelsteuerung, Impuls- und Automatikfunktion.

Folientaster AUF – STOP – ZU auf Gehäusedeckel. Not-aus-Schalter.

Steckplätze für optionale Steckkartenmodule (z. B. Funk oder Induktiv).

Andere Impulsgeber anschließbar (Radar, Lichtschranke, etc.).

Einstellung der Endlagen über einen digitalen Endschalter der Torsteuerung möglich.

Elektrische Versorgung: Anschlussspannung 230 V, 16 Ampere Vorsicherung Euro CEE.

Ausgehend von der Grundversion, ist eine Kombination mit beliebigen Befehlsgebern oder Sicherheitseinrichtungen möglich.

Sicherheiten

Selbstabschaltendes Torlichtgitter, integriert in den seitlichen Führungsschienen.

Anti-Crash-System.

Federspannungsüberwachung,

Zusätzliche Absturzsicherung über Ausgleichsgewichtsystem.

Platzbedarf, ohne/mit Montagefreiraum.

$In\ Klammern\ mit\ optional\ lieferbarer\ Antriebs-\ und\ Wellenabdeckung,\ ohne/mit\ Montagefreiraum$

Sturz (A) 330/350 mm (400/450 mm)
Führungsschiene Gegenseite mit Ausgleichssystem (B) 210/250 mm (210/250 mm)
Führungsschiene Motorseite bis Sturzöffnung (C) 105/150 mm (105/150 mm)
Motorseite ab Sturzöffnung (D) 150/255 mm (200/325 mm)

Gewährleistung:

- Auf mechanische, nicht drehende Teile: bei Abschluss eines Wartungsvertrages 60 Monate (Ohne Wartungsvertrag: 24 Monate).
- Auf mechanische, drehende Teile: 24 Monate oder 120.000 Lastwechsel.
- Auf Verschleißteile und elektronische Bauteile: 6 Monate oder 120.000 Lastwechsel.

02/22 Technische Änderungen vorbehalten

Rapida VZ/Food

LB= Lichte Breite LH= Lichte Höhe

rot= Montagefreiraum



