05/21 Technische Änderungen vorbehalten

ALIGA-SMD

Vertikales Schnelllauftor zur Abtrennung von Verkaufsbereich und Warenlager

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

Schließgeschwindigkeit ca. 1,5 m/s.

Offenhaltezeit 15 Sekunden

Torgröße:

Breite = max. 2.500 mm Höhe = max. 2.500 mm

Für eine lichte Durchfahrtsöffnung: Breite mm x Höhe mm

Mechanische Teile

Seitenteile: Aus Stahlblech, farbig beschichtet.

Hauptwelle aus einer gummierten (NBR) Kunststoffwelle, inkl. Stahl Achsbolzen.

Inkl. Motor- und Wellenabdeckung in Stahlblechausführung, farbig beschichtet.

Behang

Gefertigt aus farbigem PES-Gewebe. Motivdruck optional möglich.

Windverstärkung optional 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.

Antrieb

Aufsteck-Elektroantrieb 230V, inkl. DES, Arbeitsstrombremse inkl. 7000mm Anschlusskabel.

Automatische Notöffnung bei Spannungsabfall über Ausgleichsgewicht.

Torsteuerung

Frequenzumrichter-Torsteuerung inkl. Display.

Folientaster AUF – STOP – ZU auf Gehäusedeckel.

Not-aus-Schalter.

Inkl. CEE Stecker und Anschlusskabel (1000 mm).

Benötigte Zuleitung 230 V – CEE Steckdose, 16 Ampere Vorsicherung)

Impulsgeber Verkaufsseite: Pilztaster, Lagerseite: Pilztaster

Sicherheiten

LIchtgitter, vollvergossen und über die gesamte Durchgangshöhe integriert.

Bauseitige Leistungen

230 V, 16 Ampere Vorsicherung, CEE Steckdose (lagerseits auf der Gegengewichtsseite).

Tragfähige Unterkonstruktion

Platzbedarf, in Klammmern () mit Montagefreiraum

Sturz (A) 420 (370) mm

Führungsschiene Gegenseite mit Ausgleichssystem (B) 210 (250) mm

Führungsschiene Motorseite bis Sturzöffnung (C) 105 (150) mm

Motorseite ab Sturzöffnung (D) 160 (265) 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

Lieferzeit

ca. 2 Wochen nach technischer und kaufmännischer Klarstellung

05/21 Technische Änderungen vorbehalten

