



Schnelllaufftor

SLT-BT-3

Anwendung

Betriebsräume

Abmessungen in mm

Max. Breite

3000

Max. Höhe

3000

Durchschnittsgeschwindigkeit in m/s

Öffnen

1,5

Schließen

0,75

Über eine Million problemlose Öffnungen (laut Kundenfeedback)

Temperaturbereich

Ausführung

Behang

1-fach Behang, 3 mm PVC

Wickelwelle

aus Edelstahl

Stehlager

aus Edelstahl

Gewichtsausgleich

durch Gegengewicht

Antrieb

Himmel Motor

Steuerung

Feig Steuerung mit potentialfreien Kontakten

Abdichtung

-

Fenster

Größe frei wählbar

Abdeckung

Seitenwangen

Stahl verzinkt oder Edelstahl*

Wickelwelle

Stahl verzinkt oder Edelstahl*

Sicherheitseinrichtungen

Patentiertes ems Bremssystem, Anti-Crash Funktion

Wasser unempfindliches Lichtgitter bis 2,50 m

Ultraschallsensor*, Lichtschranke*

Notöffnung

nach manueller Auslösung*

Rahmen

Technische Details siehe Seite 6

Einbau Paneele

Klemmrahmen

Abb. 1.1

Einbau Schwelle

-



Schnellläuftor

SLT-BT-5 (Gastro)

Anwendung

Lagerräume

Abmessungen in mm

Max. Breite

2500

Max. Höhe

2500

Durchschnittsgeschwindigkeit in m/s

Öffnen

1,5

Schließen

0,75

Über eine Million problemlose Öffnungen (laut Kundenfeedback)

Temperaturbereich

Normaltemperatur bis +1°C

Ausführung

Behang

2-fach „ems-o gel“ Behang, 5 mm

Wickelwelle

aus Edelstahl

Stehlager

-

Gewichtsausgleich

durch Gegengewicht

Antrieb

Himmel Motor (Elekromotor)

Steuerung

Feig Steuerung mit potentialfreien Kontakten

Abdichtung

Magnettechnologie

Fenster

-

Abdeckung

Seitenwangen

Stahl verzinkt oder Edelstahl*

Wickelwelle

Stahl verzinkt oder Edelstahl*

Sicherheitseinrichtungen

Patentiertes ems Bremssystem, Anti-Crash Funktion,
Wasser unempfindliches Lichtgitter bis 2,50 m
Ultraschallsensor*, Lichtschranke*

Notöffnung

nach manueller Auslösung*

Rahmen

Technische Details siehe Seite 12

Einbau Paneele

Klemmrahmen

Abb. 2.1

Einbau Schwelle

-



Schnelllaufftor

SLT-NK-M-10

SLT-NK-P-10

Anwendung

Kühlräume

Abmessungen in mm

Max. Breite

7000

Max. Höhe

7000

Durchschnittsgeschwindigkeit in m/s

Öffnen

1,5

Schließen

0,75

Über eine Million problemlose Öffnungen (laut Kundenfeedback)

Temperaturbereich

Normaltemperatur bis +1°C

Ausführung

Behang

1- und 2-fach „ems-o gel“ Behang, 10 mm

Wickelwelle

aus Edelstahl

Stehlager

aus Edelstahl

Gewichtsausgleich

durch Gegengewicht

Antrieb

Himmel Motor

Steuerung

Feig Steuerung mit potentialfreien Kontakten

Abdichtung

Magnettechnologie

Anpressrahmen

Fenster

-

Abdeckung

Seitenwangen

Stahl verzinkt oder Edelstahl*

Wickelwelle

Stahl verzinkt oder Edelstahl*

Sicherheitseinrichtungen

Patentiertes ems Bremssystem, Anti-Crash Funktion,

Wasser unempfindliches Lichtgitter bis 2,50 m

Ultraschallsensor*, Lichtschranke*

Notöffnung

nach manueller Auslösung*

Rahmen

Technische Details siehe Seite 18

Einbau Paneele

Klemmrahmen

Abb. 3.1

Einbau Schwelle

-



SLT-TK-M-15 | SLT-TK-P-15



SLT-HK-M-10 | SLT-HK-P-10

SchnelllaufTOR

Anwendung

Gefrierräume

Hitzekammern

Abmessungen in mm

Max. Breite

7000

Max. Höhe

7000

Durchschnittsgeschwindigkeit in m/s

Öffnen

1,5

Schließen

0,75

Über eine Million problemlose Öffnungen (laut Kundenfeedback)

Temperaturbereich

bis -40°C

bis 100°C

Ausführung

Behang

1- und 2-fach „ems-o gel“ Behang, 15 mm

1- und 2-fach „ems-o gel“ Behang, 10 mm

Wickelwelle

aus Edelstahl

Stehlager

aus Edelstahl

Gewichtsausgleich

durch Gegengewicht

Antrieb

Himmel Motor (Elekromotor)

Steuerung

Feig Steuerung mit potentialfreien Kontakten

Abdichtung

Magnettechnologie

Anpressrahmen

Magnettechnologie

Anpressrahmen

Fenster

-

Abdeckung

Seitenwangen

Stahl verzinkt oder Edelstahl*

Wickelwelle

Stahl verzinkt oder Edelstahl*

Sicherheitseinrichtungen

Anti-Crash Funktion

Wasser unempfindliches Lichtgitter bis 2,50 m

Ultraschallsensor*, Lichtschranke*

Patentiertes ems Bremssystem

Notöffnung

nach manueller Auslösung*

Rahmen

Technische Details siehe Seite 24

Einbau Paneele

Klemmrahmen

Abb. 4.1

Einbau Schwelle

Abb. 4.2