



- ANFRAGE
 BESTELLUNG

Sautter Lift Components

GmbH

Remsstrasse 2

70806 Kornwestheim, Deutschland

Tel.: 07154 – 9996-0

Fax: 07154 – 9996-501

Email: sales@slc-liftco.com

Auftrags-Nr.:

Kunde:

Lieferadresse:

Kd.-Bestell-Nr.:

Datum:

Komm.-Nr.:

Wunschtermin:

GESCHWINDIGKEITSBEGRENZER

Anzahl:

Jungblut: HJ 200 SB O

[Ø 200mm]

Vnenn max = 1,6 m/s

V1 = 0,5 – 2,02 m/s

HJ 200 SB U

[Ø 200mm]

Vnenn max = 1,25 m/s

V1 = 0,24 – 1,5 m/s

HJ 300 SB U

[Ø 300mm]

Vnenn max = 3,0 m/s

V1 = 0,45 – 3,7 m/s

Besondere GB-Ausführungen:

(z.B. Anbau mit Inkrementalgeber)

Geschwindigkeitsbegrenzer standardmäßig in rechter, schmaler Bauform mit Seilabsprungschutz

Bode: Typ 7 [Ø 300mm]

Vnenn max = 2,98 m/s

V1 = 0,7 – 3,43 m/s

Typ 8 [Ø 200mm]

Vnenn max = 1,25 m/s

V1 = 0,5 – 1,5 m/s

Typ 9 [Ø 300mm]

Vnenn max = 0,69 m/s

V1 = 0,5 – 0,8 m/s

Vnenn: 0,6 m/s 0,8 m/s 1,0 m/s 1,2 m/s 1,6 m/s oder Vnenn = _____ m/s

(Vnenn > 1 m/s, Ausführung mit Vorabschaltung)

V1 = _____ m/s (Wenn nichts angegeben, wird die Einstellung gemäß EN81-1/2 vorgenommen)

Alle Geschwindigkeitsbegrenzer sind mit A3 Absinkverhinderung 24VDC ausgeführt

1. Daten der Aufzugsanlage

Anzahl der Haltestellen _____

Schachthöhe _____ m (wird zur Berechnung des Hängekabels benötigt)

Größe der Türzone

< 200 < 400 mm

2. Ausführung

A3 MOD KIT

Das MOD-Kit beinhaltet eine separate Notstromversorgung (24V), ein Netzteil, einen Nockenschalter zur Durchführung der Notbefreiung sowie Power-Save-Mode Funktion (Verbraucher werden bei Netzausfall abgeschaltet). Bei Netzausfall wird ein kontrollierter Nothalt eingeleitet, da die Absinkverhinderung zeitversetzt einfällt. Das Kit ist komplett verdrahtet und auf einer Montageplatte zur Wandbefestigung aufgebaut.

Grundsätzlich ist eine Anpassung der Stromlaufpläne enthalten

Keine Anpassung der Stromlaufpläne

3. Zusatzkomponenten

Spanngewicht zur Schienenbefestigung

Adaption GB auf N-Bauform (nur für HJ)

Stehendes Spanngewicht

Reglerkonsole zur Schienenbefestigung

Fernauslösung (230VAC - 5% ED)

Reglerseil, L = _____ m:

Reglerabdeckung

Ø 6,5 mm Ø 8,0 mm