

Seiltrommel-ELEKTROMATEN sind Spezialantriebe für horizontal betätigte Lasten im Bühnen- und Theaterbau. Die Seiltrommel mit zwei Befestigungspunkten ermöglicht ein simultanes Auf- und Abwickeln. Eine zusätzliche Hanfseilrille gewährleistet die einfache Handbetätigung. Die Umschaltung erfolgt durch die integrierte Entriegelung im Getriebe.

SG50E



Prüfungen und Zertifikate

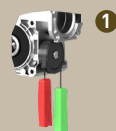
ELEKTROMATEN

Baumusterprüfung nach:
DIN EN 12453
DIN EN 40335-1
DIN EN 40335-2-103
TÜV NORD CERT GmbH

Nicht BGV C 1 konform,
auf Nachfrage möglich



Statisches Haltemoment
Prüfung des statischen
Haltemoments
TÜV Süd
Industrieservice GmbH



1



2

Nothandbetätigung:

- Entriegelung ER

1

Endschalter:

- Nockenendschalter NES

2

Seiltrommel-ELEKTROMATEN

Baureihe

SE 9.30

SG50E

Abtriebsdrehmoment	Nm	90
Abtriebsdrehzahl	min ⁻¹	30
Haltemoment	Nm	450
Seiltrommel-Ø	mm	198
Max. Fahrweg	m	12
Max. AUF- / ZU-Geschwindigkeit	cm/s	31 (Στ = 62)
Zul. Abtriebsdrehzahl AUF / ZU bei Frequenzrichter-Betrieb	min ⁻¹	52* / 30 [* → 87 Hz]
Motorleistung	kW	0,37
Betriebsspannung	V	3~230 / 400
Frequenz	Hz	50
Betriebsstrom	A	2,1 / 1,2
Max. Schaltungen pro Stunde		20 (10) ¹
Zuleitung / Sicherung (träge)		5x1,5 ² / 10A
Endschalterbereich (Max. Umdrehungen der Hohlwelle)		20
Temperaturbereich	°C	-10 / +40 (60) ¹
Schutzart	IP	54
Gewicht mit Seiltrommel	kg	16 + 13
Art.-Nr.		14400669

