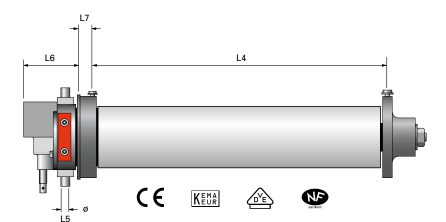
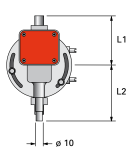


## DER STARKE ROLLTORMOTOR MIT NOTHANDGETRIEBE

## TECHNISCHE MOTORDATEN



Verstellbares Nothandgetriebe, passend zur Einbausituation



Bestell- Nr.	Motortyp	Dreh- moment (Nm)	Dreh- zahl (U/min)	Leistung (W)	Strom- stärke (A)	End- schalter- kapazität	L1	L2	L4	L5 (m		L7	Gewicht (kg)
2006762	T9M-300/8	300	8	610	2,0/1,2	13	62	82	609*/595**	12	67*/72**	8*/18**	17
2006794	T9M-400/8	400	8	750	2,6/1,5	13	77	87	656	16	87	18	26
2006795	T9M-500/9	500	9	830	2,9/1,7	15	77	87	656	16	87	18	34
2006796	T9M-600/9	600	9	1100	5,2/3,0	15	77	87	656	16	87	18	34
2006797	T9M-800/9	800	9	1270	5,2/3,0	15	77	87	656	16	88***/82***	18***/15****	34

- Länge mit Adapter < 119 mm Durchmesser

- \*\* Länge mit Adapter > 119 mm Durchmesser

  \*\*\* Länge mit Adapter < 168 mm Durchmesser

  \*\*\* Länge mit Adapter > 168 mm Durchmesser

## **FUNKTIONEN IM ÜBERBLICK**



## **Technische Daten**

Versorgungsspannung: 400 V AC – 50 Hz

Betriebsdauer: 4 Min.

Zuleitung: H05-RRF 1 m

Schutzart: IP 44

· Anwendungen: bis 30 Zyklen pro Tag

- · Durch den Drehstromanschluss lassen sich Tore bis zu 700 Kg aufrollen\*.
- Mit verstellbarer Nothandbedienung.
- · Mit den bewährten und präzisen progressiven Endschaltern.
- · Integrierter dritter Sicherheitsendschalter, der bei einem Überdrehen des Motors über die eingestellten Endpunkte den Motor abschaltet. (Gemäß EN 12453)

<sup>\*</sup> Detaillierte Berechnungsgrundlagen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen unseres Kataloges.