

Technisches Datenblatt | Technical data sheet

Allgemeine Daten | General data

Zertifizierung	<i>certification</i>	CE	
Netzanschluss	<i>power fuse</i>	400/3/50	V/ph/Hz
Netzabsicherung	<i>main fuse</i>	6	A
Bedienung	<i>remote control</i>	Cable Remote Control	6 m
Steuerung	<i>control</i>	Low Voltage Control	
Steuerspannung	<i>control voltage</i>	-	VAC
Netzzuleitung	<i>main supply cable</i>	1,5	
Netto Gesamtmasse ca,	<i>weight</i>	48	kg

Elektrokettenzug | electrical chain hoist

Bauform	<i>type</i>	031/51	
Traglast	<i>working load</i>	500	kg
Kettenmaß	<i>chain type</i>	5,2x15	mm
Strangzahl	<i>no. of load falls</i>	2	
Hubhöhe	<i>lifting height</i>	8	m
Hubgeschwindigkeit(en)	<i>lifting speed(s)</i>	4 / 1	m/min
Triebwerkgruppe	<i>duty group</i>	2m/M5	FEM/ISO
Einschaltdauer	<i>duty rate</i>	50 / 25	%
Schaltungen/Stunde	<i>start per hour</i>	300	S/h
IP Schutzart	<i>IP protection class</i>	IP55	
Motortyp	<i>motor type</i>	KLORW 63GV8-2	
Motorleistung	<i>motor power</i>	0,32 / 8,0	kW
Nennstrom	<i>nominal current</i>	1,2	A
Motordrehzahl	<i>motor speed</i>	2730 / 640	1/min
cos phi	<i>coa phi</i>	0,72	

Fahrwerk | trolley

Type	<i>type</i>	EFW500	
Traglast	<i>working load</i>	500	kg
Fahrgeschwindigkeit(en)	<i>traveling speed(s)</i>	5/20	m/min
Flanscbreite	<i>flange width</i>	S1: 110-200	mm
IP Schutzart	<i>IP protection</i>	IP55	
Motortyp	<i>motor type</i>	BDOR 63 GV 8-2	
Motorleistung	<i>motor power</i>	0.04 / 0.18	kW
Nennstrom	<i>nominal current</i>	0.56 / 0.77	A
Motordrehzahl	<i>motor speed</i>	690 / 2930	1/min
cos phi	<i>cos phi</i>	0.65 / 0.63	

