

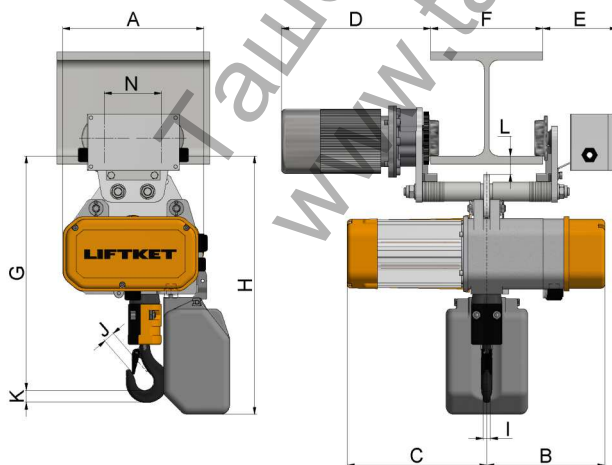
Technisches Datenblatt | Technical data sheet - AGS180513 / Pos.: 1

Allgemeine Daten general data			
Netzanschluss	<i>power supply</i>	380-415 / 3 / 50	V / ph / Hz
Netzabsicherung	<i>main fuse</i>	6	A
Steuerspannung	<i>control voltage</i>	24	VAC
Netzzuleitung	<i>main supply cable</i>	4G1.5	
Netto Gesamtmasse ca.	<i>weight</i>	59	kg

Elektrokettenzug electric chain hoist			
Bauform	<i>type</i>	071/55	
Traglast	<i>working load</i>	1000	kg
Strangzahl	<i>no. of load falls</i>	1	
Hubhöhe	<i>lifting height</i>	6,0	m
Hubgeschwindigkeit(en)	<i>lifting speed(s)</i>	6,0 / 1,50	m/min
Triebwerksgruppe	<i>duty group</i>	2m/M5	FEM/ISO
Einschaltdauer	<i>duty rate</i>	60 / 25	%
Schaltungen/Stunde	<i>starts per hour</i>	240	S/h
IP Schutzart	<i>IP protection class</i>	IP55	
Motortyp	<i>motor type</i>	KLORW 80G8-2	
Motorleistung	<i>motor power</i>	1,10 / 0,23	kW
Nennstrom	<i>nominal current</i>	2,47 / 1,66	A
Motordrehzahl	<i>motor speed</i>	2780 / 590	1/min
cos phi	<i>cos phi</i>	0,87 / 0,63	

Fahrwerk trolley			
Typ	<i>type</i>	EFW2000	
Traglast	<i>working load</i>	2000	kg
Fahrgeschwindigkeit(en)	<i>travelling speed(s)</i>	5 + 20	m/min
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	

Abmessungen in mm | dimensions in mm



A	277
B	232
C	274
D	292
E	190
F	66-135
G	457
H	573
I	19
J	22
K	24
L	34
N	112