









# INDUSTRIEANTRIEBE FC/AC







Standard-Sektionaltor mit zylindrischer Seiltrommel			
Torgröße (max.)	n²	Torgewicht (max.)	390kg
Sektionaltor mit hochgeführtem Beschlag	und	zylindrisch-konischer Seiltrommel	
Torgröße (max.)	n²	Torgewicht (max.)	390kg
Sektionaltor mit vertikalem Beschlag und konischer Seiltrommel			
Torgröße (max.)	n²	Torgewicht (max.)	390kg





Standard-Sektionaltor mit zylindrischer Seiltrommel			
Torgröße (max.)	m²	Torgewicht (max.)	520kg
Sektionaltor mit hochgeführtem Beschlag	g und	zylindrisch-konischer Seiltrommel	
Torgröße (max.)	m²	Torgewicht (max.)	520kg
Sektionaltor mit vertikalem Beschlag und konischer Seiltrommel			
Torgröße (max.)	m²	Torgewicht (max.)	520kg





Standard-Sektionaltor mit zylindrischer Seiltrommel			
Torgröße (max.)	30m²	Torgewicht (max.)	390kg
Sektionaltor mit hochgeführtem Besch	ılag und	zylindrisch-konischer Seiltrommel	
Torgröße (max.)	30m²	Torgewicht (max.)	390kg
Sektionaltor mit vertikalem Beschlag und konischer Seiltrommel			
Torgröße (max.)	30m²	Torgewicht (max.)	390ka





Standard-Sektionaltor mit zylindrischer Seiltrommel				
Torgröße (max.)	l0m²	Torgewicht (max.)	520kg	
Sektionaltor mit hochgeführtem Beschlag und zylindrisch-konischer Seiltrommel				
Torgröße (max.)	l0m²	Torgewicht (max.)	520kg	
Sektionaltor mit vertikalem Beschlag und konischer Seiltrommel				
Torgröße (max.)	l0m²	Torgewicht (max.)	520kg	













**BASE 35** 

**BASE 50** 

BASE 70

FC 90 FC 120

AC 90/230 AC 90/400\*

AC 140

Max. Drehmoment	35Nm	50Nm	70Nm	100Nm	140Nm	100Nm	150Nm
Nenndrehmoment	25Nm	35Nm	50Nm	90Nm	120Nm	90Nm	140Nm
Eingangsspannung	220-230V	220-230V 380-420V	220-230V 380-420V	220-230V 380-420V	220-230V 380-420V	220-230V 380-420V*	380-420V
Betriebsspannung des Antriebes	24V DC	24V DC	24V DC	220-230V	220-230V	220-230V 380-420V*	380-420V
Steuerspannung	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
Antriebsleistung	0.35KW	0.45KW	0.55KW	0.6KW	0.85KW	0.6KW	0.85KW
Statisches Haltemoment	400Nm	400Nm	400Nm	400Nm	400Nm	400Nm	400Nm
Max. Ausgangs- geschwindigkeit	24rpm-32rpm	24rpm-32rpm	24rpm-32rpm	12rpm-32rpm	12rpm-32rpm	24rpm	24rpm
Grenzbetriebsdrehzahl	15 Umdrehungen	15 Umdrehungen	15 Umdrehungen	15 Umdrehungen	15 Umdrehungen	15 Umdrehungen	15 Umdrehungen
Wellendurchmesser (standard)	φ25.4mm	φ25.4mm	φ25.4mm	φ25.4mm	φ25.4mm	φ25.4mm	φ25.4mm
Rillegröße	6.3mm	6.3mm	6.3mm	/	/	/	/
Wärmeschutz	105°C	105°C	105°C	105°C	105°C	105°C	105°C
Elektrischer Strom	/	/	1	3.0A	3.1A	3.0A	3.1A
Max. Anzahl von Zyklen	20	20	20	20	20	20	20
pro Stunde							
pro Stunde Schutzklasse	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54



## ZUBEHÖR FÜR INDUSTRIEANTRIEBE



#### FC STEUEREINHEIT

Steuereinheit für FC-Antriebe.



#### AC STEUEREINHEIT

Steuereinheit für AC-Antriebe.



#### **KONTAKTLEISTESATZ**

Enthält ein Paar Fotozellen, Abstandshalter und Verbindungskabel, Spiralkabel, vieradriges Kabel, Verbindungskasten, Stahlhalterung.



#### FOTOZELLEN ZU KONTAKTLEISTE

Enthält ein Paar Fotozellen, Distanzhülsen und Verbindungskabel.



#### **SIGNALLEUCHTE**

AC/DC 12-240V

Der Einbau ist möglich horizontal und vertikal.



#### MANUELLE KETTENSTEUERUNG

Inkl. 5 m Kette.



#### **SPIRALKABEL**

3,5 m oder 5,5 m Spiralkabel 4 oder 5- adrig.



#### TORSIONSWELLEN-REDUKTION

Für verschiedene Typen von Torsionswellen.



#### **HAUPTNETZSCHALTER**

Für AC/FC-Steuereinheit.



#### KABELLOSE SCHLUPFTÜR-SICHERUNG

12-24V AC/DC Kabellose Sicherung für integrierte Schlupftüren.



Verbindungskabel (10-adrig) für AC/FC-Antriebe.



Zuleitungskabel dreipolig 230V für AC/FC-Antriebe (einphasig).



Kettenverlängerungssatz.



#### RADIO KIT (Satz)

2x RC07 868MHz Handsender 1x steckbarer Empfänger.



#### **WIFI-MODULE**

USB-WIFI-Modul für Industrieantriebe.



Sicherungsring für Welle 25,4mm.



Konzole für Motorhalterung.



Konsole für Kettenbefestigung.



### KRUŽÍK s.r.o.

Veleslavínova 2357 767 01 Kroměříž Czech Republic

Tel +420 800 100 231 +420 573 336 233

E-mail kruzik@kruzik.cz

www.kruzik.eu www.kruzik.cz

#### **FILIALE PRAG**

Herbenova 38 102 00 Praha 10 Hostivař tel.: +420 267 710 901 tel.: +420 267 710 696 e-mail: praha@kruzik.cz

#### **KRUZIK UKRAINE**

s. Ivanivtsi, ul. Miru, 3 Mukachevo 89622 tel.: +38 0964585699 tel.: +38 0505235969 e-mail: kruzik@kruzik.com.ua www: www.kruzik.com.ua



