

Elektrohydraulischer Drehflügelotor-Antrieb für ein- und zweiflügelige Drehflügelotore im privat- und kleingewerblichen Bereich mit einer Flügelbreite bis 2x1,8 m (402 CBC) und 2x3 m (402 SBS)

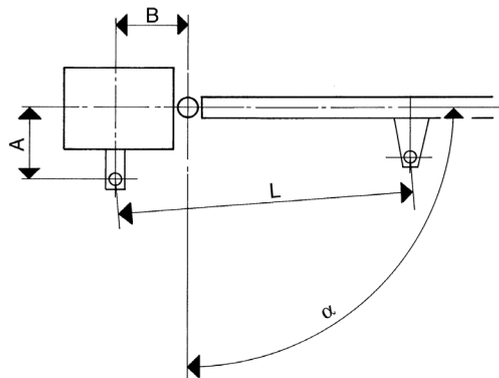
- Extrem geräuscharmer Betrieb.
- Hochwertige, verschleißfeste Hydraulik.
- Geringer Platzbedarf.
- Hinderniserkennung über Gatecoder.



TECHNISCHE DATEN 402:

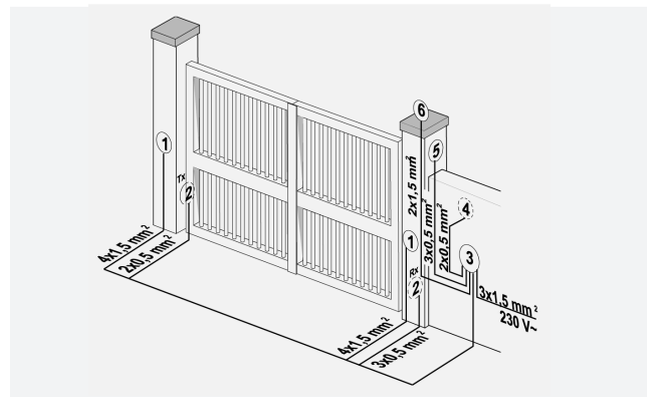
Antrieb	402 CBC	402 SBS
Flügelbreite	1,80 m	3,0 m
Antriebssteuerung	452MPS, 455D, 462DF	
Blockierung	in Geschlossenstellung	ohne Blockierung
Anschlusswert	Spannung 230 V / 50 Hz, Leistung 220 W	
Kraftübertragung	Elektrohydraulischer Antrieb mit E-Motor 1400 U/min, Hydraulikeinheit, Krafteinstellventile, By-Pass Notentriegelung, Zylinder und Kolbenstange. Notentriegelung über Dreikantschlüssel.	
Schubkraft	max. 500 kg	max. 690 kg
Öffnungszeit für 90°	ca. 20 s	ca. 24 s
Endlagen	Anschläge in den Torendlagen erforderlich.	

EINBAUMASSE (MM):



Type	Winkel	A	B	HUB	L
402	90°	120	120	240	910
	100°	100	100		

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:



1 Antriebe 402 (2 Abzweigdosen vorrüsten), 2 Lichtschranken, 3 Antriebssteuerung, 4 Impulsgeber, 5 Funkempfänger, 6 Blinklampe

ZUBEHÖR (AUSWAHL):

