422



Elektrohydraulischer Drehflügeltor-Antrieb

für ein- und zweiflügelige Drehflügeltore im Privat- und kleingewerblichen Bereich für Ein- und Mehrfamilienhäuser mit einer Flügelbreite bis 2x1,8 m (422 CBCS-CBACS) und 2x3 m (422 SBS).



- Extrem geräuscharmer Betrieb
- Hochwertige, verschleißfeste Hydraulik.
- Umfangreiche Einsatzmöglichkeiten.
- · Hinderniserkennung über SAFEcoder.
- · Versperrbare Notentriegelung.

Antrieb	422 CBACS	422 CBCS	422 SBS
Allulen	422 GDAG3	422 0003	422 303
Flügelbreite	1,80 m	1,80 m	3,0 m
Antriebssteuerung	E045, E145		
Blockierung	mit Blockierung	nur 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 versperrbares Entriegelungsschloss.		
Schubkraft	max. 690 kg		
Öffnungszeit für 90°	ca. 24 s		
Endlagen	Anschläge in den Torendlagen erforderlich.		

A 24V Leitungen ■ Leitung: 3x0,50 mm² ■ Leitung: 3x0,50 mm² ■ Leitung: 2x1,50 mm² + PE ■ Leitung: 2x1,50 mm² + PE ■ Leitung: 2x1,50 mm² ■ SAFEcoder







