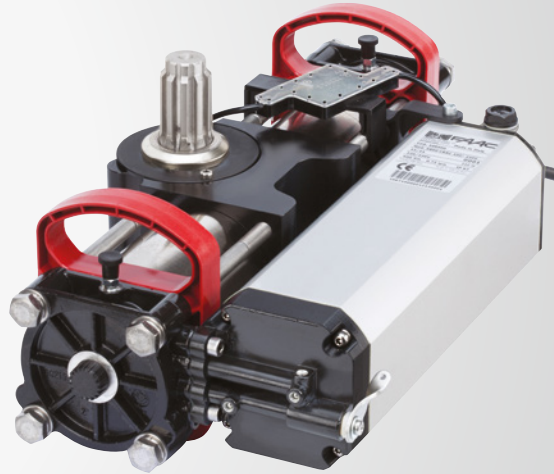


S 800 H 24 V



S 800 H 230 V



S 800 H

24 V CBAC | SB
230 V CBAC | SB

HOFTORANTRIEB FÜR DREHTORE

AUF EINEN BLICK

Elektrohydraulischer 24 V bzw. 230 V Unterflur-Hybridantrieb

Geeignet für ein- und zweiflügelige Tore mit einer max. Torflügelbreite bis 2,00 m (CBAC) und 4,00 m (SB) sowie 800 kg Torgewicht

Für den Privat- und gewerblichen Bereich

Patentierte 24 V bzw. 230 V Hydraulik-Hybridtechnologie

Öffnungswinkel 100° oder 180°

Stabilität durch tortragende Montagewanne

Integrierte Kraftüberwachung mit Hinderniserkennung

optional: BUS X IB-Schnittstelle zur Verwendung von konventionellen Sicherheitseinrichtungen



DAS SET

Elektrohydraulischer Unterflur-Hybridantrieb (CBAC oder SB)

Magnet-Encoder

SET Bezeichnung

Artikel-Nummer

S 800 H CBAC 24 V

020368-31-3-32

S 800 H SB 24 V

020369-31-3-32

S 800 H CBAC 230 V

020455-31-3-32

S 800 H SB 230 V

020454-31-3-32

Separat zu bestellen

Artikel-Nummer

Steuerung E024S (im Gehäuse ECO)

020368-31-3-32

Kronenmuffe

020384-31-3-32

Notentriegelungseinrichtung

020395-31-3-32

Lichtschanke XP15B

020415-31-3-32

KRAFT UND LEISTUNG 24 V | 230 V

Drehmoment	575 Nm
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz
Betriebsstrom	n. a.
Betriebsspannung Motor	24 V DC 230 V
Leistungsaufnahme Betrieb	220 W
Öffnungszeit für 90°	ca. 22 Sek.
Einsatzgebiet	Privat und gewerblich
Maximale Torflügelbreite	2,00 m (CBAC), 4,00 m (SB)
Maximales Torgewicht	800 kg
Weitere Funktionen	Soft Start / Soft Stopp

DETAILS

Verpackungsmaß (H/B/T)	48,0 / 27,0 / 24,9 cm
Verpackungsgewicht	n. a.
Sicherheitseinrichtungen	über Encoder
Laufzeitbegrenzung	über Steuerung
Blockierung	hydraulisch
Aufschubsicherung	in Offen- / Geschlossenstellung (CBAC), ohne (SB)
Getriebe	hydraulisch
Notentriegelung	via versperresbares Entriegelungsschloss
Betriebstemperatur	- 20° C / + 55° C

FUNKTIONEN

Steuerung	E024S (<i>separat bestellen</i>)
Steuerungsfolge	1. Impuls = Tor AUF 2. Impuls = Tor STOPP 3. Impuls = Tor ZU
Funksteuerung	433 MHz, KeeLoq-Wechselcode
Beleuchtung	n. a.
Winddurchlässigkeit Torblatt	n. a.
Gehflügelsteuerung	möglich
Zusatzfunktion	integrierte Hinderniserkennung
Abschaltautomatik	integrierte Endanschläge, wirkend in beiden Endlagen
Endabschaltung	integrierte Endanschläge
Schutzklasse	IP 67

