



750 CBAC | SB

HOFTORANTRIEB FÜR DREHTORE

AUF EINEN BLICK



Elektrohydraulischer 230 V Unterflur-Drehtorantrieb

Geeignet für Tore mit einer max. Torflügelbreite bis 1,80 m (CBAC) und 4,00 m (SB)

Hydraulische Blockierung in Offen- und Geschlossenstellung (CBAC), ohne Blockierung (SB) - Elektroschloss erforderlich

Extrem geräuscharm

Hochwertige, verschleißfeste Hydraulik

Notentriegelung an der Pumpeneinheit

optional: Hinderniserkennung über Gatecoder

Ideal für architektonisch und künstlerisch wertvolle Tore

DAS SET

Elektrohydraulischer Unterflur-Drehtorantrieb (CBAC oder SB)

Hydraulikpumpe im Gehäuse

SET Bezeichnung

Artikel-Nummer

750 CBAC

155401-01-1-50

750 SB

155401-02-1-50

Separat zu bestellen

Artikel-Nummer

Steuerung E145 (im Gehäuse ECO)

155402-02-1-50

Unterflur-Drehzylinder 100° *

020378-31-3-32

Unterflur-Drehzylinder 180° *

020379-31-3-32

Fundamentplatte

020383-31-3-32

* Inklusiv Zementkasten und Öl.

KRAFT UND LEISTUNG

Drehmoment	543 Nm
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz
Betriebsstrom	1 A
Betriebsspannung Motor	230 V
Leistungsaufnahme Betrieb	220 W
Öffnungszeit für 90°	ca. 12-15 Sek.
Einsatzgebiet	Privat und Kleingewerbe
Maximale Torflügelbreite	1,80 m (CBAC), 4,00 m (SB)
Maximales Torgewicht	800 kg
Weitere Funktionen	Soft Start / Soft Stopp

FUNKTIONEN

Steuerung	E145 (<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	<i>optional</i> : Hinderniserkennung über Gatecoder
Abschaltautomatik	Anschläge an Torendlagen erforderlich
Endabschaltung	einlernbar
Schutzklasse	IP 55

DETAILS

Verpackungsmaß (H/B/T)	40,0 / 20,0 / 2,4 cm
Verpackungsgewicht	7,5 kg
Sicherheitseinrichtungen	Krafteinstellventile (AUF/ZU)
Laufzeitbegrenzung	über Steuerung
Blockierung	hydraulisch
Aufschubsicherung	Offen- / Geschlossenstellung (CBAC), ohne (SB)
Getriebe	hydraulisch
Notentriegelung	via Hebel an der Hydraulikeinheit
Betriebstemperatur	- 20° C / + 55° C

