



844 ER Z16

HOFTORANTRIEB FÜR SCHIEBETORE

AUF EINEN BLICK

- Elektromechanischer 230 V Schiebetorantrieb
- Geeignet für Schiebetore bis max. 1800 kg Torgewicht
- Für den gewerblichen Bereich
- Robuste Konstruktion
- Einstellbare Teilöffnung
- Softlauf
- Stufenlos einstellbare Zweischeibenkupplung, im Ölbad laufend
- Integrierte Hinderniserkennung



DAS SET

- Elektromechanischer Schiebetorantrieb 844 ER
- Integrierte Steuerung 780 D
- Antriebsritzel Z16 mit Zahnstange Modul 4
- Versperrbare Notentriegelung
- Magnetendschalter

SET Bezeichnung

844 ER Z16

Artikel-Nummer

020393-31-3-32

KRAFT UND LEISTUNG

Drehmoment	35 Nm
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz
Betriebsstrom	3,5 A
Betriebsspannung Motor	230 V
Leistungsaufnahme Betrieb	650 W
Torgeschwindigkeit	9,5 m/Min.
Kraftübertragung	1.400 U./Min.
Einsatzgebiet	Gewerbe
Maximale Torflügelbreite	n. a.
Maximales Torgewicht	1800 kg
Antriebsritzel / Zahnstange	Z16 / Modul 4

FUNKTIONEN

Steuerung	780 D
Steuerungsfolge	1. Impuls = Tor AUF 2. Impuls = Tor STOPP 3. Impuls = Tor ZU
Funksteuerung	433 MHz, KeeLoq-Wechselcode
Beleuchtung	n. a.
Teilöffnung	möglich
Zusatzfunktionen	Automatisches Schließen (AR), Totmann
Abschaltautomatik	ja
Endabschaltung	Magnetenschalter integriert
Schutzklasse	IP 44

DETAILS

Verpackungsmaß (H/B/T)	n. a.
Verpackungsgewicht	14,5 kg
Sicherheitseinrichtungen	optional
Laufzeitbegrenzung	integriert
Blockierung	mechanisch
Aufschubsicherung	ja
Getriebe	selbsthemmendes Schneckenradgetriebe
Notentriegelung	über versperrbaren Ausklinkhebel
Betriebstemperatur	- 20° C / + 55° C

