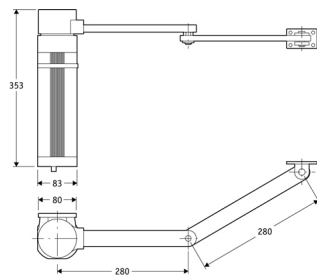


E5 (bis 1,80m / 200Kg)



Elektromechanischer Drehtorantrieb bis zu 2,00 m Torflügel

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Brutto-Verkaufspreis: 448,18 €

MwSt.-Betrag: 71,56 €

3-5 Days



[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller: [BFT](#)

Beschreibung

Elektromechanischer Drehtorantrieb 0,2 kW / 230 V mit Gelenkarm und Rutschkupplung. Für Torflügel bis zu 1,80 m und einem Torgewicht von max. 200 kg. Ideal zur Installation an schmalen Pfosten (wenn der Abstand zwischen dem Drehpunkt des Tores und der Innenkante des Pfostens max. 21 cm ist) und zur Vermeidung von Nischen bei großen Pfeilern. Benötigt Bodenendanschläge in Öffnung und Schließung und ein Elektroschloß zur Blockierung.

Quetschsicherheit ist garantiert durch einstellbare mechanische Rutschkupplung.

Widerstandsfähiges Aluminium-Gehäuse

Technische Daten

Stromversorgung: 230 V
Leistungsaufnahme: 200 W
Nutzhub: 130° (180° mit Rutscharm BSE5)
Öffnungsdauer: 22 Sek.
Verlangsamung: Nein
Quetschschutz: mechanische Rutschkupplung
Blockierungsart: Elektroschloß (nicht im Lieferumfang enthalten)
Not-Entriegelung: beidseitig
Nutzungsgrad: weniger intensiv

Produkteinheiten pro Packung: 1

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.