



# DEUS

Nicht umkehrbarer elektromechanischer Getriebemotor für Schiebetore. Für Oberflurmontage.

● = 24V c.c.

Artikelnummer	Torflügel	Motor	Beschreibung	Stück pro Palette
● <b>DEUS 4 HP</b>	400 Kg	24V d.c.	Modell mit doppeltem Encoder und Steuereinheit (CT1 24VL).	48
● <b>DEUS 6 HP</b>	600 Kg	24V d.c.	Modell mit doppeltem Encoder und Steuereinheit (CT1 24VL).	48
● <b>DEUS 4 HS</b>	400 Kg	24V d.c.	Modell mit doppeltem Encoder und Steuereinheit (CT1 24VL).	48

# DEUS

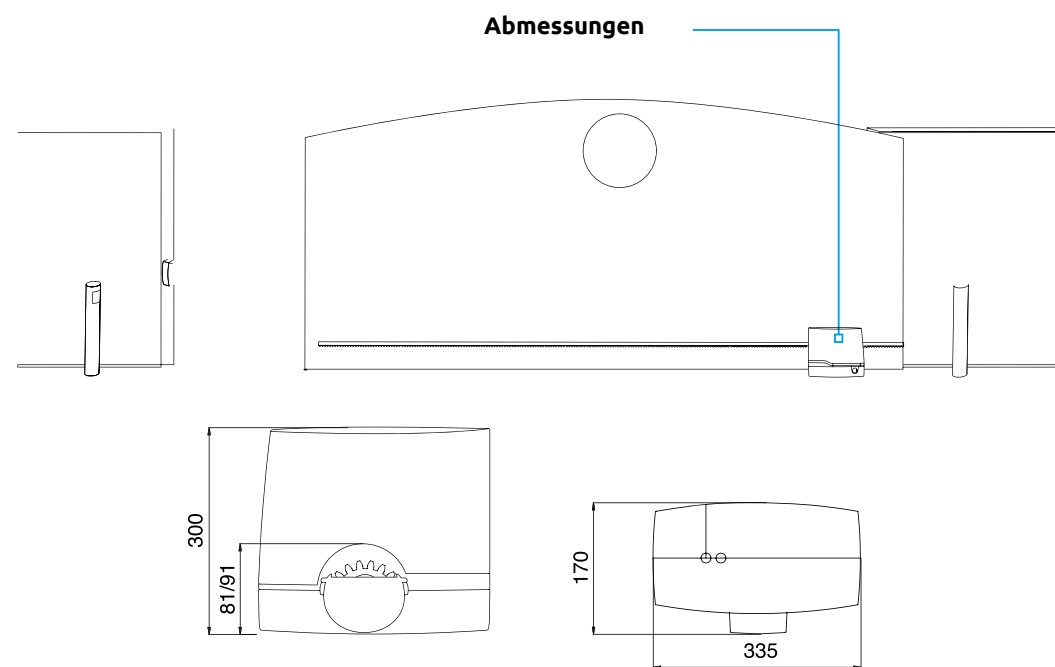
Technische Spezifikationen



● = 24V c.c.

	● DEUS 4 HP	● DEUS 6HP	● DEUS 4HS
Max. Gewicht des Torflügels (Kg)	400	600	400
Motor (V)	24V d.c.	24V d.c.	24V d.c.
Leistung (W)	120	140	120
Schubkraft (N)	300	400	300
Schmierung (Art)	Dauerfett	Dauerfett	Dauerfett
Wärmeschutz (°C)	140	140	140
Betriebstemperatur (°C Min/Max)	- 20 +70	- 20 +70	- 20 +70
Schutzgrad (IP)	55	55	55
Höchstgeschwindigkeit (m/s)	0.23	0.23	0.34
Spitzendrehmoment (Nm)		15	10
Dauerbetrieb (min.)	20	20	20
Einschaltdauer (%)	80	80	80
Höhe des Ritzels - h (mm)	91	91	91

Elektromechanischer Getriebemotor für Schiebetore, mit Steuereinheit.



## AAC0



M4 Nylon-Antriebsstange ohne Stahlkern, mit 2 Befestigungspunkten. (1 m Länge pro Packung)

## AAC1



M4 Nylon-Antriebsstange mit Stahlkern 10x10 mm, mit 6 Befestigungspunkten, komplett mit Schrauben. (10 Meter Länge pro Packung)

## AGECH2



Zusätzlicher Stromkreis für das Aufladen des Steuergeräteakkus (1 Stück pro Packung)

## AGE12 Small



Akku 12V - 1.2Ah (2 Stück pro Packung)

## TL



Hinweisschild

- S. 116