

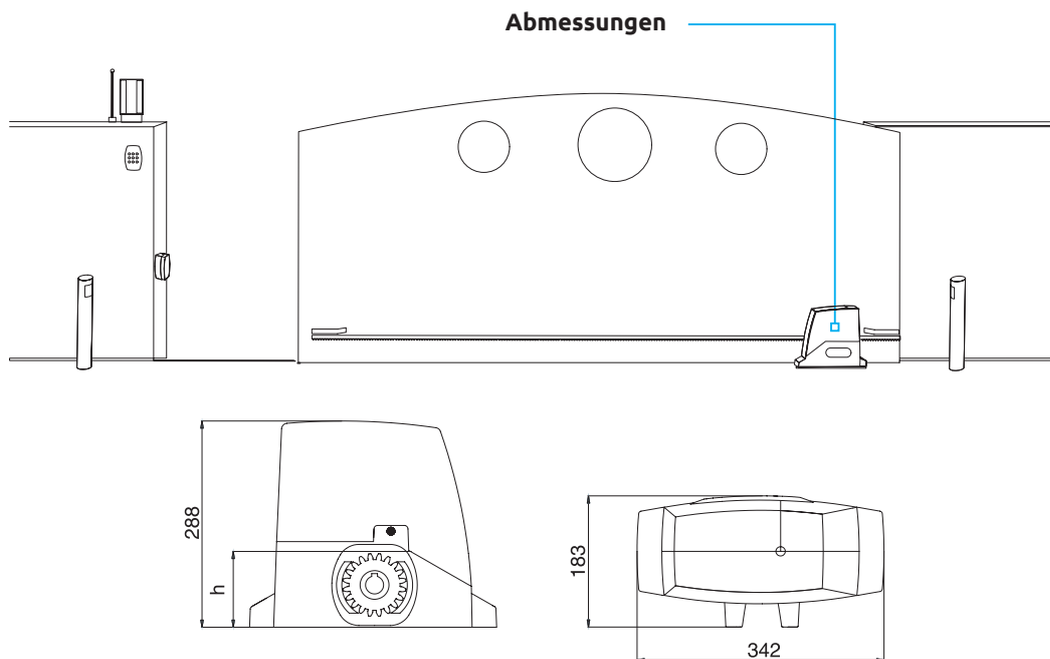
# ACER

Elektromechanischer irreversibler Getriebemotor für Schiebetore.  
Montage im Außenbereich.

● = 24 V DC

Produktcode	Flügel	Motor	Beschreibung	St. / Palette
● AC3RM 24DL	300 kg	24 V DC	Modell mit Encoder, magnetischem Endschalter und Steuerzentrale (RG1R 24 DL).	36
● AC6RM 24DL	600 kg	24 V DC	Modell mit Encoder, magnetischem Endschalter und Steuerzentrale (RG1R 24 DL).	36
AC4R DL	400 kg	230 V AC	Modell mit Encoder, elektromechanischem Endschalter und Steuerzentrale (RG1R DL). Elektronische Regulierung des Motordrehmoments.	36
AC4RM DL	400 kg	230 V AC	Modell mit Encoder, magnetischem Endschalter und Steuerzentrale (RG1R DL). Elektronische Regulierung des Motordrehmoments.	36
AC6R DL	600 kg	230 V AC	Modell mit Encoder, elektromechanischem Endschalter und Steuerzentrale (RG1 R DL). Elektronische Regulierung des Motordrehmoments.	36
AC6RM DL	600 kg	230 V AC	Modell mit Encoder, magnetischem Endschalter und Steuerzentrale (RG1R DL). Elektronische Regulierung des Motordrehmoments.	36
AC6M	600 kg	230 V AC	Modell mit Encoder, magnetischem Endschalter und Steuerzentrale (RG1A). Elektrische Regulierung des Motordrehmoments. Mit herausnehmbarem Funk.	36
AC8R DL	800 kg	230 V AC	Modell mit Encoder, elektromechanischem Endschalter und Steuerzentrale (RG1R DL). Zahnräder aus Metall, Ölschmierung.	36
AC8RM DL	800 kg	230 V AC	Modell mit Encoder, magnetischem Endschalter und Steuerzentrale (RG1R DL). Zahnräder aus Metall, Ölschmierung.	36
AC12R DL	1200 kg	230 V AC	Modell mit Encoder, elektromechanischem Endschalter und Steuerzentrale (RG1R DL). Zahnräder aus Metall, Ölschmierung.	36
AC12R M DL	1200 kg	230 V AC	Modell mit Encoder, magnetischem Endschalter und Steuerzentrale (RG1R DL). Zahnräder aus Metall, Ölschmierung.	36

## Elektromechanischer irreversibler Getriebemotor für Schiebetore. Montage im Außenbereich.





● = 24 V DC

	AC4R DL (230 V 50 Hz)	AC6R DL (230 V 50 Hz)	AC8R DL (230 V 50 Hz)	AC12R DL (230 V 50 Hz)	AC3RM 24DL (24 V)	AC6RM 24DL (24 V)
Max. Flügelgewicht (kg)	400	600	800	1200	300	600
Motorversorgung (V)	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	24 V DC	24 V DC
Leistungsaufnahme (W)	250	280	300	350	150	150
Schub (N)	500	700	900	1200	300	500
Schmierung (Typ)	Fett	Fett	Öl	Öl	Fett	Fett
Temperaturschutz (°C)	140	140	140	140	-	-
Betriebstemperatur (°C min./max.)	- 20 +70	- 20 +70	- 20 +70	- 20 +70	- 20 +70	- 20 +70
Schutzgrad (IP)	Mechanisch	44	44	44	-	-
	Magnetisch	55	55	55	55	55
Geschwindigkeit (m/min)	10	8	8	8	11	11
Einschaltdauer (%)	35	35	35	35	80	80
Ritzelhöhe - h (mm)	99	95	95	95	95	95

### AAC0



Zahnstange M4 aus Nylon, ohne Kern aus Stahl, mit 6 Befestigungspunkten. (1 Meter/Packung)

### AAC1



Zahnstange M4 aus Nylon mit Kern aus Stahl 10x10, mit 6 Befestigungspunkten, einschließlich Schrauben. (10 Meter/Packung)

### AAC3



Zahnstange M4, 30x12x1000 verzinkt und mit Schlitzöffnungen, einschließlich Schrauben und Distanzstücken (4 Meter/Pckg. oder mehrere Packungen)

### AGECH



Zusatzkreis für das Laden der Batterie für Steuerzentralen (1 Stck./Pckg.)

### AGE12 Small



Batterie 12 V - 2,10 Ah. (2 Stck./Pckg.)

### TL

- S. 116



Hinweisschild