

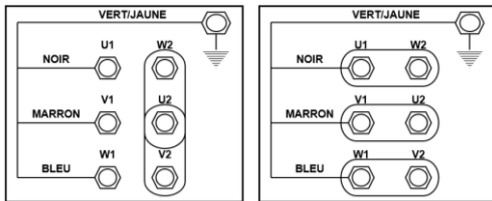
# MEC1210



## Motorisierung am Wagen 5 U/min.



Beschreibung	Merkmale	
Dichte Konstruktion in Aluminiumgehäuse	Drehmoment	160 Nm
Nicht umdrehbar bei Ladung	Drehzahl	5,0 U/Min.
Handbetätigung des Elektromotors	Motorleistung	0,25 kW
Dichter Endanschlag, ohne Werkzeug einstellbar	Stromversorgung:	
Nutzhub Endanschlag 50 Umdrehungen	3~ 50Hz 230V / 3~ 60Hz 280V	1,6A
	3~ 50Hz 400V / 3~ 60Hz 460V	0,9A
Außenverkleidung ABS	Max. Länge Ø60 mm	120m (Aluminium)
Abtriebswelle Edelstahl	Maximale Länge doppelte Wicklung 60 mm	80m
Geräuscharmer Betrieb	Max. Länge Ø32 mm	150m
	Gewicht	28 kg
	Abschnitt des Wagenrohrs	Ø45 und/oder Ø60



Raccordement de la plaque à bornes

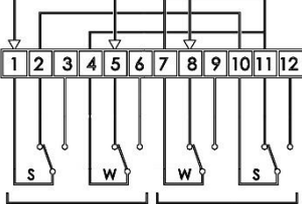
C: Gemeinsam

1: Kontaktausgang Richtung 1

1

2: Kontaktausgang Richtung 2

2



①

②

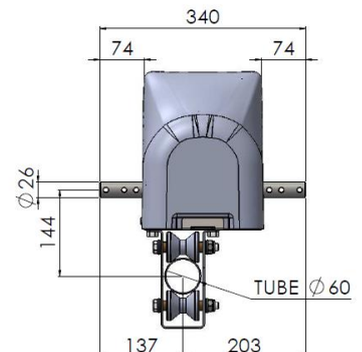
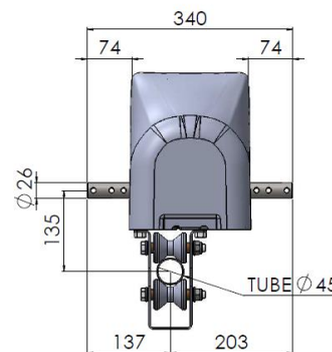
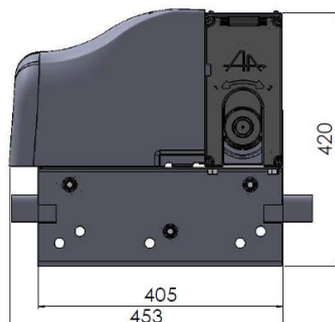
S: Sicherheitskontakt

W: Arbeitskontakt

①: Drehrichtung 1

②: Drehrichtung 2

### Schaltbild des Endanschlags



880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- Frankreich  
02 51 63 02 82  
contact@anjouautomation.fr