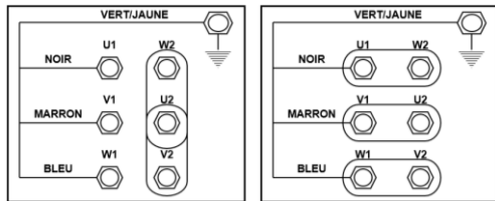


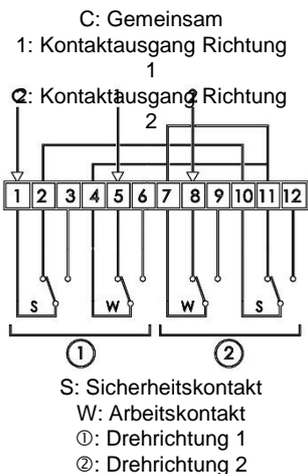
MEC1213



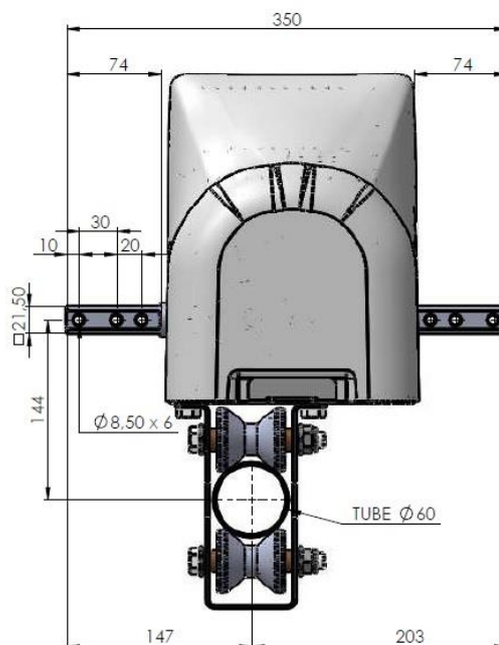
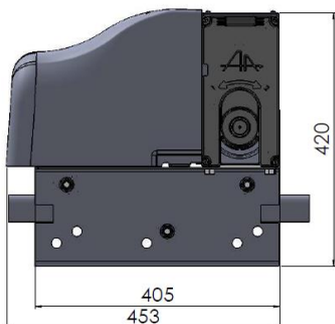
Motorisierung am Wagen 5 U/min.



Raccordement de la plaque à bornes



Schaltbild des Endanschlags



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
Außenverkleidung ABS	3~ 50Hz 400V / 3~ 60Hz 460V	0,9A
Abtriebswelle Edelstahl	Max. Länge Ø60 mm	120m (Aluminium)
Geräuscharmer Betrieb	Maximale Länge doppelte Wicklung 60 mm	80m
	Max. Länge Ø32 mm	150m
	Gewicht	28 kg
	Abschnitt des Wagenrohrs	Ø45 und/oder Ø60