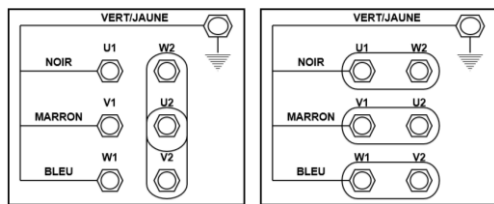


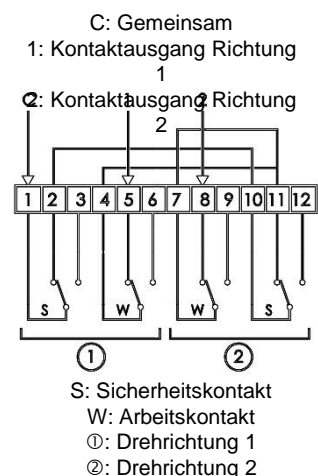
MEC1200



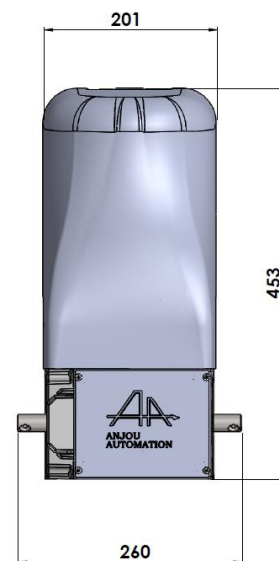
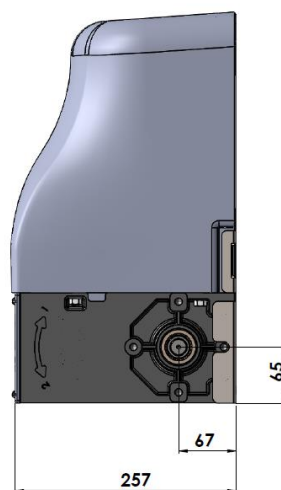
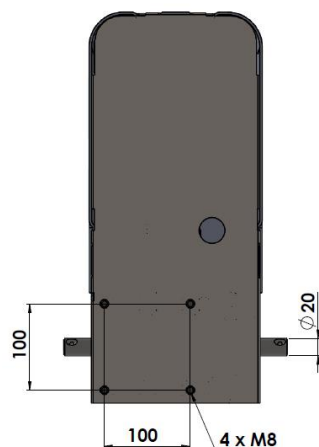
Motorisierung für die Belüftung durch Wicklung 5 U/min.



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
	3~ 50Hz 400V / 3~ 60Hz 460V	0,9A
Außenverkleidung ABS	Max. Länge Ø60 mm	110m
Abtriebswelle Edelstahl	Maximale Länge doppelte Wicklung 60 mm	70m
Geräuscharmer Betrieb	Max. Länge Ø32 mm	150m
	Gewicht	23 kg

Ergänzende Produkte

- Teleskoparm: MEC000X
- Teleskoparm MEC005X