

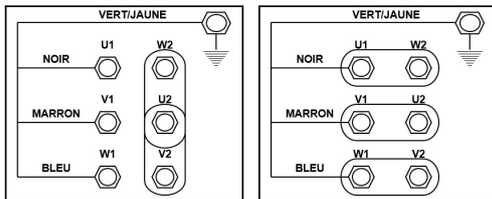
MEC1205



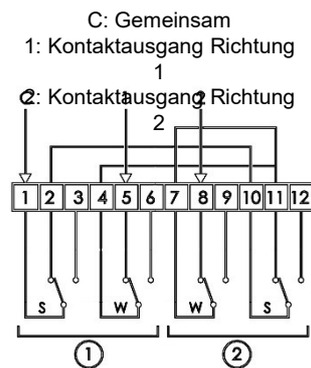
Motorisierung für die Belüftung durch Wicklung 5 U/min.



Beschreibung	Merkmale	
Dichte Konstruktion in Aluminiumgehäuse	Drehmoment	160Nm
Nicht umdrehbar bei Ladung	Drehzahl	5,0 U/Min.
Handbetätigung des Elektromotors	Motorleistung	0,25kW
Dichter Endanschlag, ohne Werkzeug einstellbar	Stromversorgung:	
Nutzhub Endanschlag 50 Umdrehungen	3~ 50Hz 230V / 3~ 60Hz 280V	1,3A / 0,8A
Außenverkleidung ABS	3~ 50Hz 400V / 3~ 60Hz 460V	
Abtriebswelle Edelstahl	Max. Länge Ø60 mm	110m
Geräuscharmer Betrieb	Maximale Länge doppelte Wicklung 60 mm	70m
	Max. Länge Ø32 mm	150m
	Gewicht	23kg

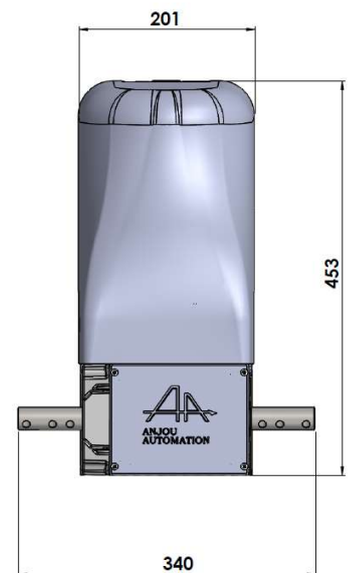
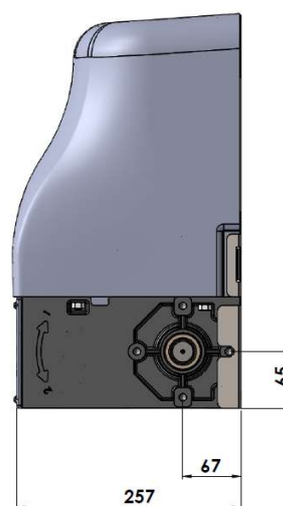
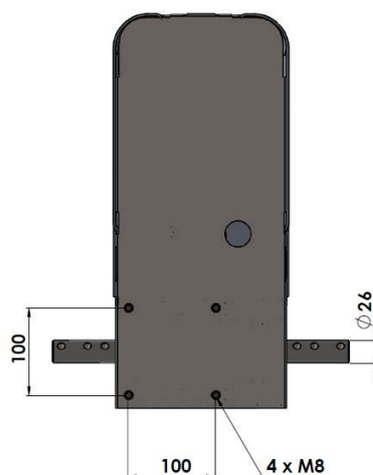


Raccordement de la plaque à bornes



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