

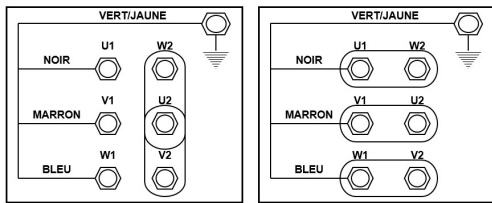
MEC1205



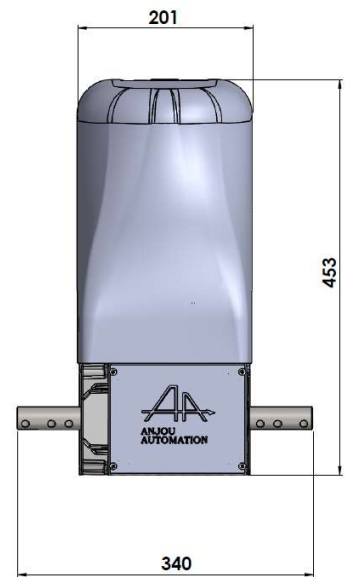
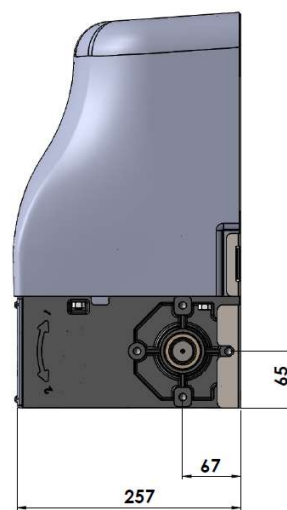
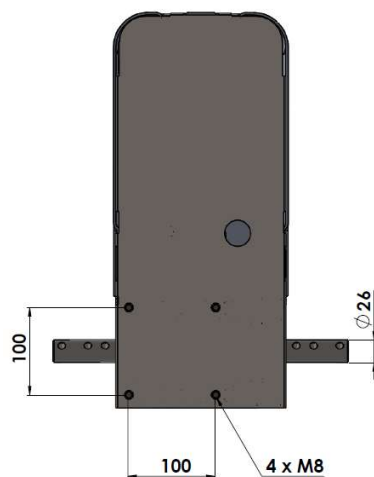
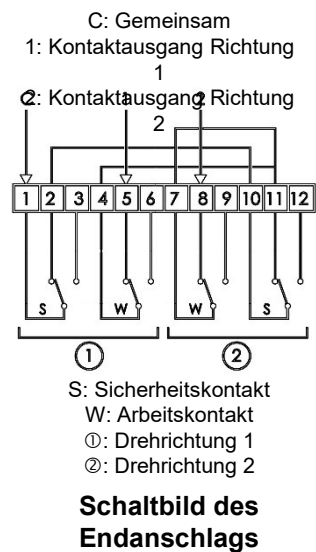
Motorisierung für die Belüftung durch Wicklung 5 U/min.



| 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



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