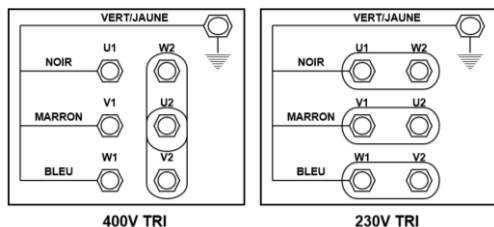


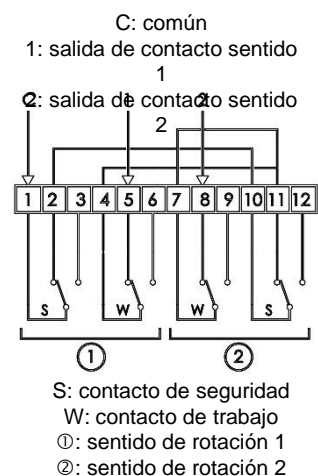
# MEC1201



## Motorización para ventilación por enrollado 8 rpm



Raccordement de la plaque à bornes

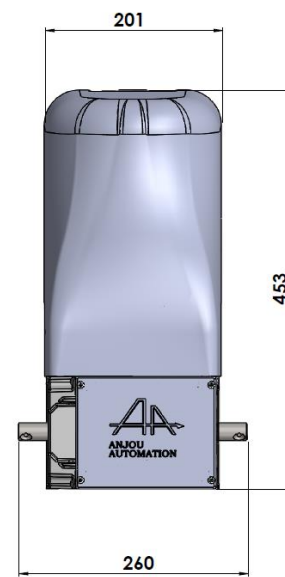
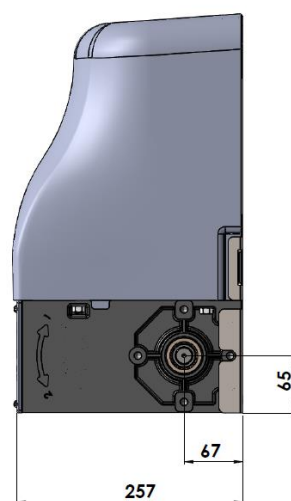
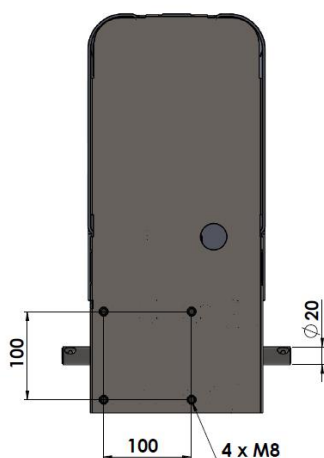


Esquema de cableado del fin de carrera

Descripción	Características	
Construcción estanca en cárter de aluminio	Par	100Nm
Irreversible a la carga	Velocidad de rotación	8,0rpm
Manipulación manual en motor eléctrico	Potencia motor	0,25kW
Fin de carrera estanca ajustable sin herramientas	Alimentación eléctrica:	
Carrera útil fin de carrera de 50 revoluciones	3~ 50Hz 230V / 3~ 60Hz 280V	1,3A
	3~ 50Hz 400V / 3~ 60Hz 460V	0,8A
Capó exterior ABS	Longitud máxima Ø60mm	90m
Eje de salida inox	Longitud máxima enrollado doble Ø60mm	40m
Funcionamiento silencioso	Longitud máxima Ø32mm	140m
	Peso	23kg

### Productos complementarios

- Brazo telescópico: MEC000X
- Brazo telescópico MEC005X



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