

MEC1218



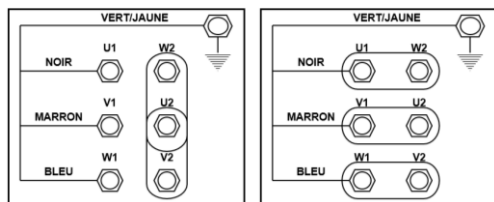
Motorización para ventilación por enrollado 5 rpm



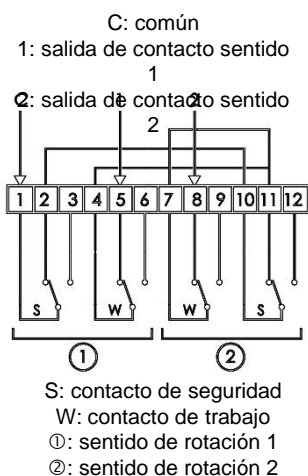
Descripción	Características	
Construcción estanca en cárter de aluminio	Par	115Nm
Irreversible a la carga	Velocidad de rotación	5,0rpm
Manipulación manual en motor eléctrico	Potencia motor	0,18kW
Fin de carrera estanca ajustable sin herramientas	Alimentación eléctrica:	
Carrera útil fin de carrera de 50 revoluciones	3~ 50Hz 230V / 3~ 60Hz 280V	1,2A
	3~ 50Hz 400V / 3~ 60Hz 460V	0,7A
Capó exterior ABS	Longitud máxima Ø60mm	80m
Eje de salida inox	Longitud máxima enrollado doble Ø60mm	50m
Funcionamiento silencioso	Longitud máxima Ø32mm	110m
	Peso	20kg

Productos complementarios

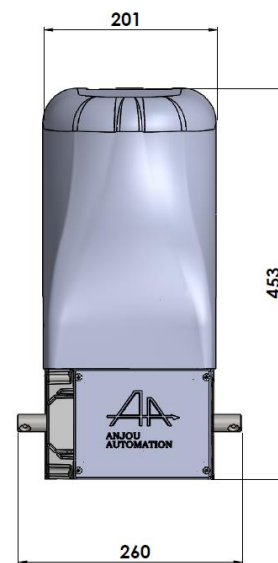
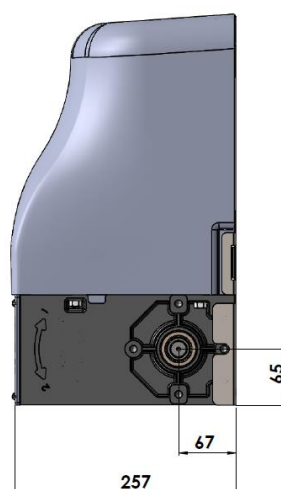
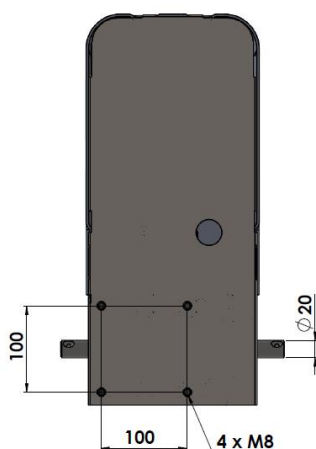
- Brazo telescópico: MEC000X
- Brazo telescópico MEC005X



Raccordement de la plaque à bornes



Esquema de cableado del fin de carrera



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