

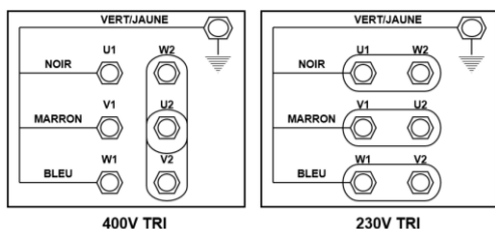
MEC1218



Motorización para ventilación por enrollado 5 rpm



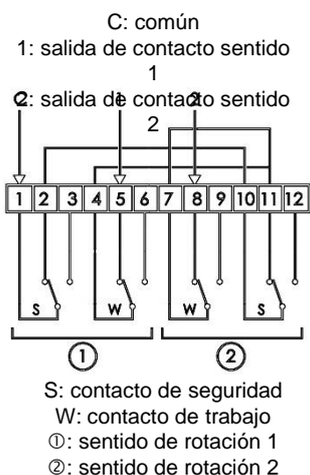
Descripción	Características	
Construcción estanca en cárter de aluminio	Par	115Nm
Irreversible a la carga	Velocidad de rotación	5,0rpm
Manipulación manual en motor eléctrico	Potencia motor	0,18kW
Fin de carrera estanca ajustable sin herramientas	Alimentación eléctrica:	
Carrera útil fin de carrera de 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



Raccordement de la plaque à bornes

Productos complementarios

- Brazo telescópico: MEC000X
- Brazo telescópico MEC005X



Esquema de cableado del fin de carrera

