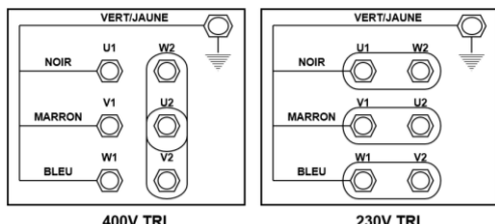


MEC1210



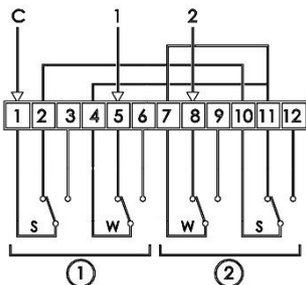
Motorizzazione su carrello 5 giri/min



Raccordement de la plaque à bornes

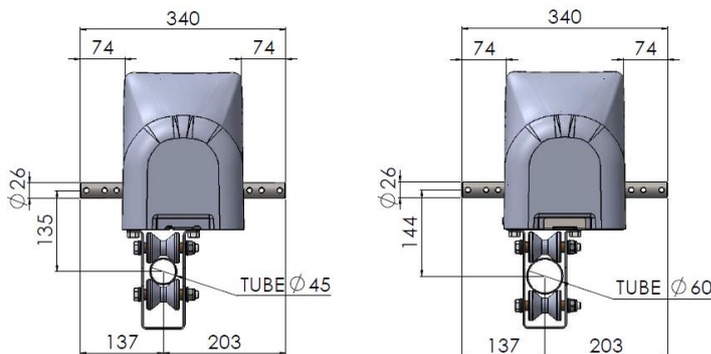
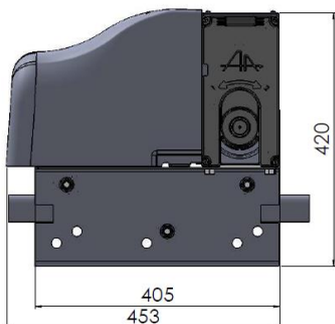
C: comune

- 1: uscita di contatto senso 1
- 2: uscita di contatto senso 2



- S: contatto di sicurezza
- W: contatto di lavoro
- ①: senso di rotazione 1
- ②: senso di rotazione 2

Schema di cablaggio del fine corsa



Descrizione	Caratteristiche	
Costruzione a tenuta stagna nel carter in alluminio	Coppia	160 Nm
Irreversibile sotto carico	Velocità di rotazione	5,0 giri/min
Manovra manuale su motore elettrico	Potenza motore	0,25 kW
Fine corsa a tenuta stagna regolabile senza utensili	Alimentazione elettrica:	
Corsa utile fine corsa di 50 giri	3~ 50 Hz 230 V / 3~ 60 Hz 280 V	1,6A
	3~ 50 Hz 400 V / 3~ 60 Hz 460 V	0,9 A
Copertura esterna ABS	Lunghezza massima Ø60 mm	120 m (alluminio)
Albero di uscita inox	Lunghezza massima doppio avvolgimento Ø60 mm	80 m
Funzionamento silenzioso	Lunghezza massima Ø32 mm	150 m
	Peso	28 kg
	Sezione del tubo del carrello	Ø45 e/o Ø60

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