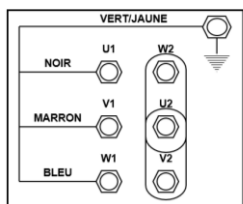
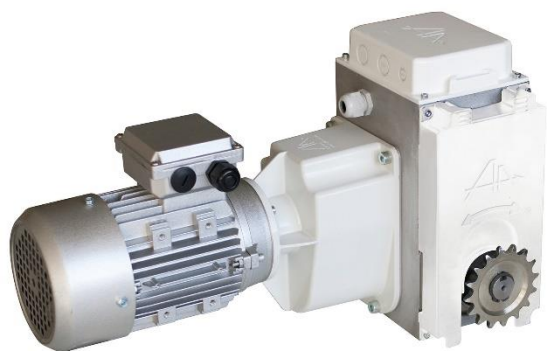
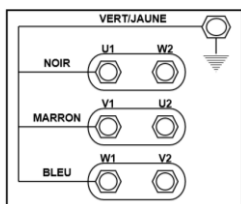


MEC1407-34

Motorizzazione apertura/ombreggiamento
+ accoppiamenti a catena Ø34



400V TRI

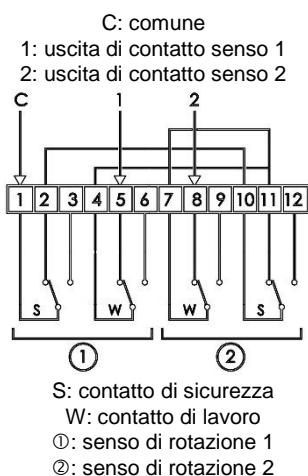


230V TRI

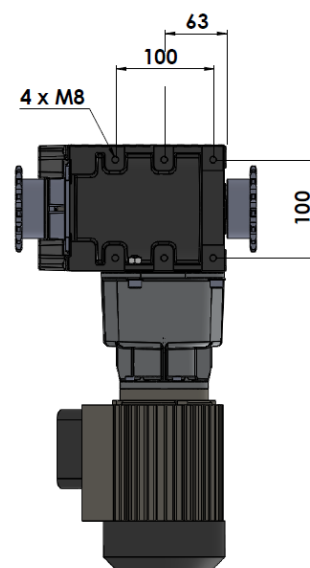
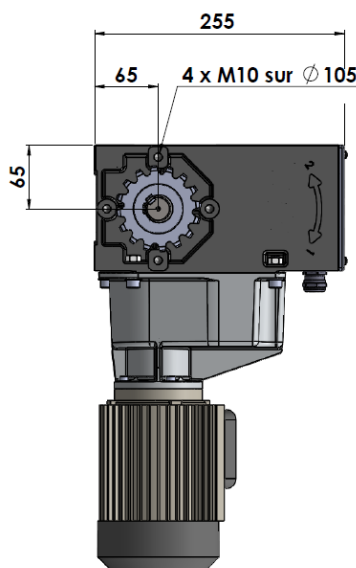
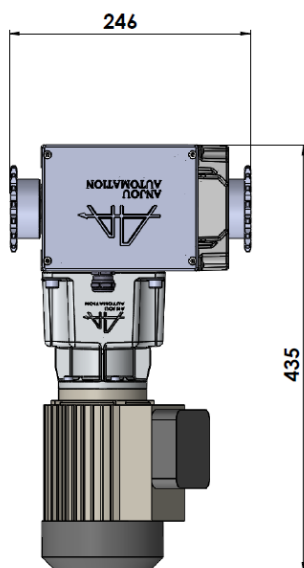
Raccordement de la plaque à bornes



Accoppiamento a catena tubolare Ø34: MEC1101



Schema di cablaggio del fine corsa



Descrizione

Costruzione a tenuta stagna nel carter in alluminio

Irreversibile sotto carico

Manovra manuale su motore elettrico

Fine corsa a tenuta stagna regolabile senza utensili

Corsa utile fine corsa di 33 giri

Alloggiamento riservato per integrazione gamma MISSI

Due possibili attacchi: laterale e posteriore

Caratteristiche

Coppia 160 Nm

Accoppiamento A catena tubolare Ø34 mm

Velocità di rotazione 5,0 giri/min

Potenza motore 0,25 kW

Trifase 50 Hz – 230/400 V 1,3 A/0,8 A
60 Hz – 280/460 V

Peso 26 kg

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

Anjou Automation
L'innovation est notre culture