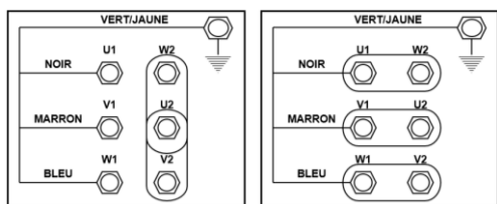


MEC1405-34



Motorisation ouvrant/ombrage + accouplements à chaîne Ø34



Raccordement de la plaque à bornes
400V TRI 230V TRI

Accouplement à
chaîne tubulaire Ø34 :
MEC1101

Description

Construction étanche dans carter aluminium

Irréversible à la charge

Manœuvre manuelle sur moteur électrique

Fin de course étanche réglable sans outil

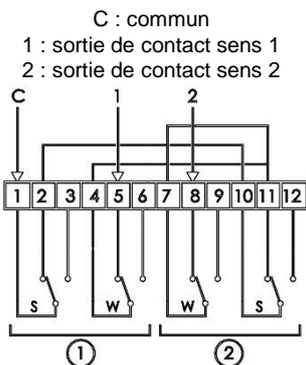
Course utile fin de course de 33 tours

Emplacement réservé pour intégration gamme MISSI

Deux fixations possibles : latérale et arrière

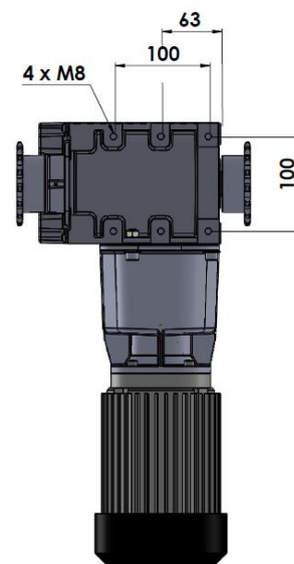
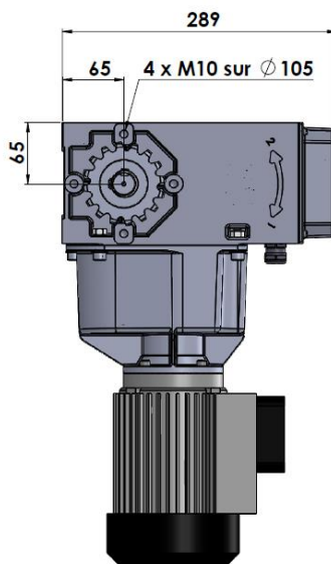
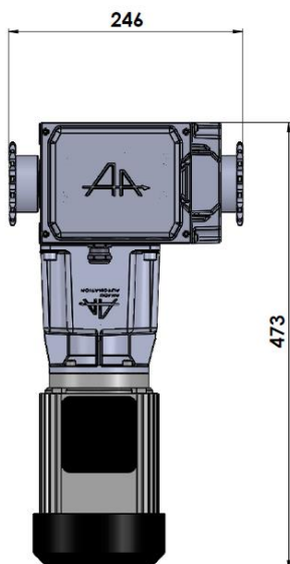
Caractéristiques

Couple	550Nm	
Accouplement	À chaîne tubulaire Ø34mm	
Vitesse de rotation	2,8tr/mn	
Puissance moteur	0,55kW	
Triphasé	50Hz – 230/400V 60Hz – 280/460V	2,6A / 1,5A
Poids	26kg	



S : contact de sécurité
W : contact de travail
① : sens de rotation 1
② : sens de rotation 2

Schéma de câblage
du fin de course



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

Anjou Automation
L'innovation est notre culture