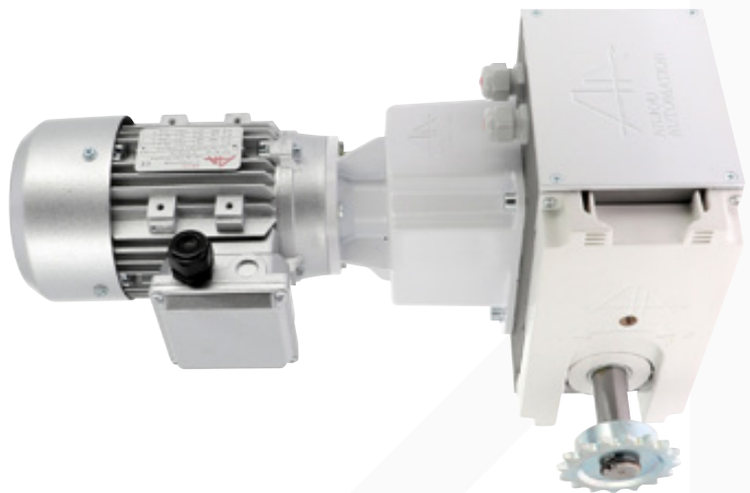


ANJOU ORIGINAL DRIVE (AOD)

MOTOREDUCTEURS ECARTEUR DE LAIZES

DESCRIPTION

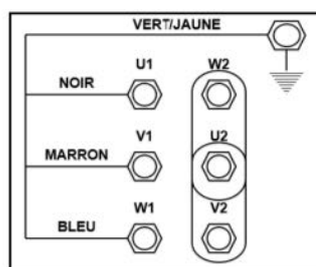
- Construction étanche dans carter aluminium
- Irréversible à la charge
- Manoeuvre manuelle sur moteur électrique
- Fin de course étanche réglable sans outil
- Course utile fin de course de 33 tours
- Emplacement réservé pour intégration gamme MISSI
- Deux fixations possibles : latérale et arrière



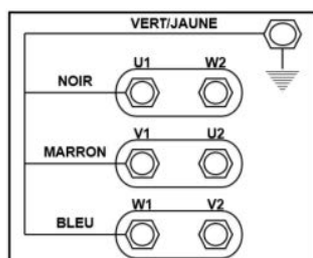
CARACTÉRISTIQUES

Référence	Couple	Vitesse de rotation	Puissance	Courant à : 3 x 400V / 50HZ 3 x 460V / 60HZ	Courant à : 3 x 230V / 50HZ 3 x 280V / 60HZ	Poids	Descriptif
MEC1451	300 Nm	1,8 TR / Min	0,25kW	0,9A	1,6A	24kg	Ecarteur simple
MEC1450	300 Nm	1,8 TR / Min	0,25kW	0,9A	1,6A	24kg	Ecarteur double

Raccordement de la plaque à bornes

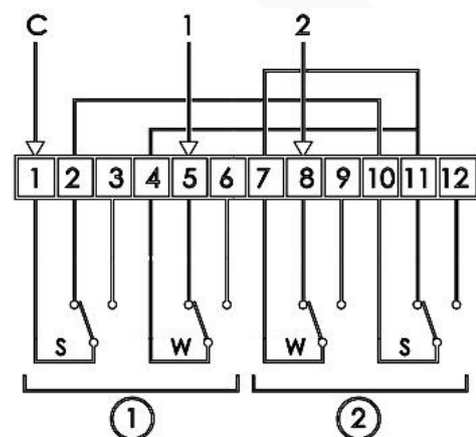


400V TRI



230V TRI

Schéma de câblage du fin de course



S : contact de sécurité

W : contact de travail

1 : sens de rotation 1

2 : sens de rotation 2

C : commun

ANJOU ORIGINAL DRIVE (AOD)

MOTORISATION POUR AÉRATION PAR ENROULEMENT

