



# Fermeco

La fermeture de sécurité est une longue tradition familiale

## Moteur en bout d'arbre 400 Volts Triphasé Elero DFM

Parachute intégré.  
 Fins de course de services et de secours intégrées.  
 Armoire de commande indépendante. (cable de 5 mètres)  
 Contact de coupe circuit pour l'utilisation de la manœuvre de déverrouillage.  
 Bouton Poussoir.



Contacteur à clefs



Bouton Poussoir



Secours manœuvre par manivelle

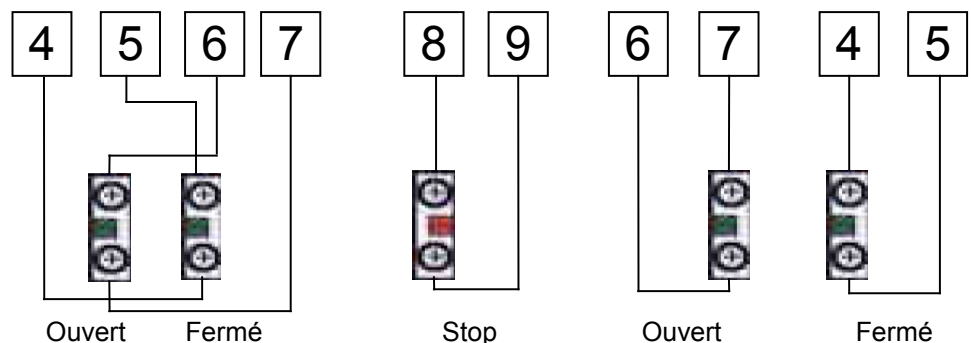
### Caractéristiques Techniques

Modèle	DFM 250	DFM 350	DFM 500	DFM 750
Couple de Sortie	250 Nm	350 Nm	500 Nm	750 Nm
Puissance du Moteur	1,5 Kw	1,5 Kw	1,7 Kw	1,9 Kw
Vitesse de Rotation	12 tours/min	12 tours/min	12 tours/min	12 tours/min
Tension Nominale	3x400	3x400	3x400	3x400
Diamètre de l'arbre creux	30 mm	30 mm	40 mm	40 mm
Fréquence d'utilisation	60%	60%	60%	60%
Protection	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
<b>Moteur utilisé en référence</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Branchement

Bornes 4 et 5 : Contact Fermeture  
 Bornes 6 et 7 : Contact Ouverture  
 Bornes 7 et 8 : Contact Stop

Bornes 4, 5, 6 et 7 : Ouvert  
 Bornes 8 et 9 : Fermé



Référence Chantier : .....

.....

Localisation Rideau : .....

.....

Cachet Installateur

