



Fermeco

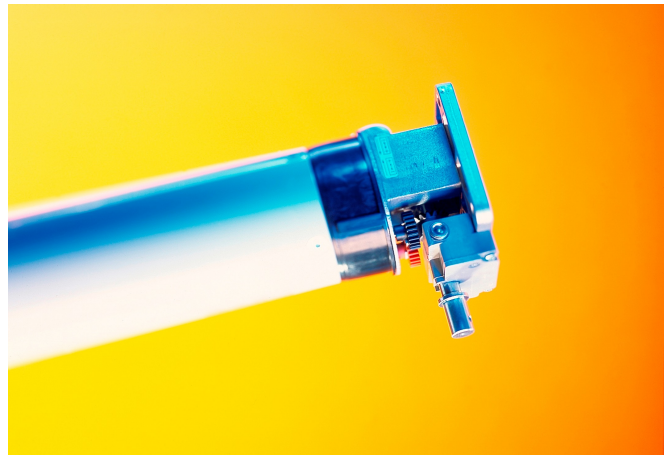
La fermeture de sécurité est une longue tradition familiale

Moteur Tubulaire - 220 volts Monophasé

Les moteurs tubulaires **ELERO** ont été spécialement conçus pour motoriser des rideaux métalliques à enroulement non compensés, principalement destinés aux bâtiments industriels ou aux locaux commerciaux. Secours manuel par manivelle décrochable.

Les moteurs **ELERO** ne sont pas équipés de stop-chute intégré.

Les moteurs **ELERO** sont conformes aux directives TÜV EN 60 335-2-97 et EN 60 335-1.



Stop-chute côté opposé



Contacteur à clefs



Bouton Poussoir

Caractéristiques Techniques

Modèle	15 / 12 NHK	15 / 15 NHK	15 / 18 NHK	15 / 23 NHK	15 / 30 NHK
Puissance	700 W	740 W	780 W	810 W	1250 W
Vitesse de rotation	12 Tours/min	12 Tours/min	12 Tours/min	12 Tours/min	12 Tours/min
Couple	120 Nm	150 Nm	180 Nm	230 Nm	300 Nm
Tension d'alimentation	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Intensité	3,4 A	3,5 A	3,7 A	3,9 A	5,4 A
Tube d'enroulement	133	133	133	133	133
Poids maximum du tablier H : 3000 enr. Compris	131	164	197	251	315
Moteur utilisé en référence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Référence Chantier :

.....

Localisation Rideau :

.....

Cachet Installateur

