FERMETURES ET MOTORISATIONS

MOTORISATION DU RIDEAU

MOTEURS CENTRAUX

« Toute une gamme de choix »







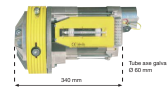


Tube axe galva

Rideaux

inférieurs à 4 m

UNIKO - 2 M EVOLUTION (bi-moteur) Code 722100000



UNIKO EVOLUTION

- · Motorisation de tous types de rideaux à enroulement, compensés par ressort.
- Positionnement au centre de la fermeture, sans modification de l'axe.
- Adaptation rapide sur rideaux déjà installés, sans démontage de l'arbre ou des hoites à ressorts
- · Facilité d'installation ou de remplacement de l'électro-frein.
- Innovation avec régulation microthermique pour réglage précis des fins de course.





secours avec câble de 4 m Art 1601 code 75130000

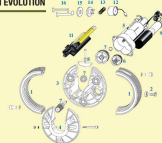


Art 1603



Adaptateur 200 à 220 mm Art 1602 code 75270000





- Demi-couronne Boulon d'attache du rideau
- Ossature alu du moteur
- 1 2ème ossature alu
- 6 Pignon réducteur - 2^{ème} pignon réducteur
- 8 Bride de fixation
- 9 Condensateur
- 10 Cache condensateur 11 Mécanisme de fins de course
- 12 Electro-aimants de frein 13 - Ressort de compression de frein
- 15 Disque de frein
- 16 Bride de maintien du frein

Celsamec

ES 76 - 1 M EVOLUTION Code 714100000





Mêmes avantages que sur les modèles Uniko

ES 76 EVOLUTION

- Avec le bi-moteur : puissance de soulèvement et nombre de cycles supérieurs.
- Le tube de l'axe Ø 76 mm des moteurs ES76 autorise des rideaux de plus grande portée que le tube standard de Ø 60 mm.









Tube axe galva

ACCESSOIRES



Poignée de débrayage Art 1003 Code 75160000



câble de 6 m Art 1002 Code 75120000





- Deux demi-couronnes
- Ossature 3 - Ossature
- 4 Moteur avec condensateur
- 5 1er Pignon réducteur 6 2ème Pignon réducteur
- Bride de fixation
- 8 Mécanisme de fins de course
- 9 Electro-aimants de frein
- 10 Ressort de compression de frein 11 Etrier de frein
- 12 Disque de freinage

(0262 97 15 15)

www.defi.re

DÉFI, LE CONTRAT SÉCURITÉ

