

GIRRI 130

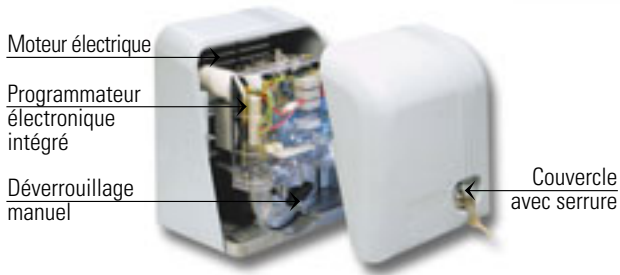
Ouvre-portail coulissant électromécanique 400 kg maximum

Un kit complet, un jeu d'accessoires essentiels pour l'automatisation coulissante de petites et moyennes dimensions.

Compact et élégant avec programmateur électronique de commande, dispositif de réglage de la force de poussée et frein moteur électronique déjà intégrés, conformément aux normes de sécurité.

- Programmateur intégré
- Déverrouillage manuel avec clé personnalisée
- Design étudié pour tous les portails





GIRRI 130 monté

Emballage en kit avec tous les accessoires (selon versions)


 n.1 **GIRRI 130** **BIRIO A8** **ASTRO 43/2 TR small** **ASTRO 43/2 SAW**
 Antenne radio émetteur radio récepteur

MIRI 4 lampe de signalisation **PRIT 19** contacteur à clé **TRIFO 11** paire de photocellules

Données techniques

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Puissance fournie0,25 KW (0,33 CV)
 Tension d'alimentation/Fréquence.....230 V - 50 Hz
 Courant absorbé2,5 A
 Puissance absorbée530 W
 Condensateur20 µF / 450 V
 Vitesse de rotation du moteur1'320 révolutions/min.
 Service intermittent.....S 3
 Classe d'isolation.....F

MOTO-RÉDUCTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

Type de lubrification Agip..... graisse MU/EP1
 Vitesse du portail10 m/min.
 Couple nominal du réducteur28,0 Nm
 Poids total du moto-réducteur14 Kg
 Poids statique du portail.....400 Kg
 Rapport du réducteur.....1/30
 Température de service-25°C +70°C
 Degré de protection completIP 535

PERFORMANCES

Cycle de service:30 s Ouverture - 30 s Pause - 30 s Fermeture
 Durée d'un cycle complet90 s
 Cycles complets Ouverture - Pause - Fermeture .N° 40/heure
 Cycles annuels (avec 8 heures de service par jour).N°116'000

Encombrement

