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





l'ouvre-portail



Déverrouillage manuel





Détail du GIRRI 130 avec fin de course magnétique



Détail du GIRRI 130 avec engrenage et tige

Tige de fin de course



de fin de course



GIRRI 130 monté

Emballage en kit avec tous les accessoires (selon versions)









n.1 **GIRRI 130**

BIRIO A8 Antenne

ASTRO 43/2 TR small ASTRO 43/2 SAW radio émetteur

radio récepteur



MIRI 4 lampe de signalisation



PRIT 19 contacteur





TRIFO 11 paire de photocellules

Données techniques

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Puissance fournie	0,25 KW (0,33 CV)
Tension d'alimentation/Fréquence	230 V - 50 Hz
Courant absorbé	2,5 A
Puissance absorbée	530 W
Condensateur	20 μF / 450 V
Vitesse de rotation du moteur1	320 révolutions/min.
Service intermittent	S 3
Classe d'isolation	F

MOTO-RÉDUCTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

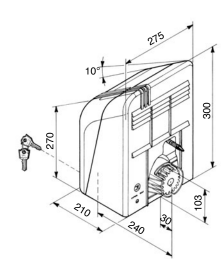
Type de lubrification Agip	graisse MU/EP1
Vitesse du portail	10 m/min.
Couple nominal du réducteur	28,0 Nm
Poids total du moto-réducteur	14 Kg
Poids statique du portail	400 Kg
Rapport du réducteur	1/30
Température de service	25°C +70°C
Degré de protection complet	IP 535

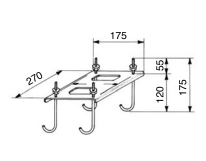
PERFORMANCES

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 annules (avec 8 heures de service par jour). N°116'000

Encombrement

à clé





 $C \in$