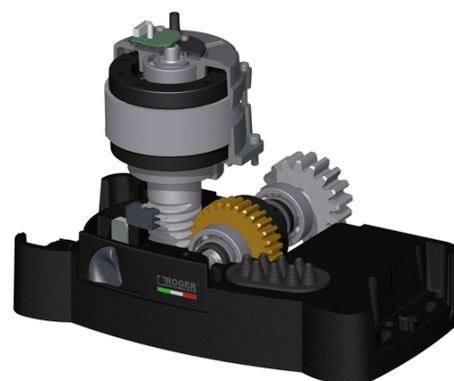




Motoréducteur électromécanique pour portails coulissants jusqu' à un poids de 1800/2500 Kg.

Motoréducteur électromécanique BRUSHLESS, à basse tension, à utiliser super intensif, avec encodeur natif à bord, réversible, pour portails coulissants jusqu' à un poids de 1400 Kg. contrôle digital B70 incorporée, fin de course magnétique.

DESSIN DU MOTEUR SECTIONNÉ



Code	Description	Pièces/palette
BG30/1404/R	Motoréducteur électromécanique BRUSHLESS, à basse tension, à utiliser super intensif, avec encodeur natif à bord, réversible, pour portails coulissants jusqu' à un poids de 1400 Kg. contrôle digital B70 incorporée, fin de course magnétique.	40

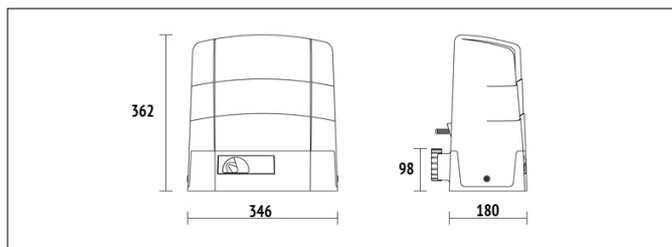
INFORMATION D'EMBALLAGE



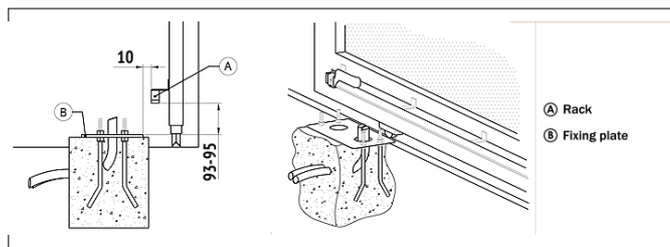
Dimensions en cm: Longueur: 38
- Largeur: 13 - Hauteur: 38.5

Spécifique technique du produit	BG30/1404/R
Nombre des articles pour pallet	40
Alimentation	230V AC 50Hz
Puissance nominale	540W
Poussée	600N
Fréquence d'utilisation	Utilisation intensive
Température d'exploitation	-20+55°C
Degré de protection	IP43
Vitesse de manœuvre	17 m/min
Max Poids portail	1400kg
Dimensions maximum du produit mm	L346x W180x H362
Batteries de secours	Option
Cycles de fonctionnement par jour (ouverture / fermeture 24 heures sans arrêt)	800
Fin de course	Magnétique
Unité de commande installé à bord	B70/1DCHP
Toujours inclus dans l'emballage du produit simple ou kit	Base de fixation avec tendeurs et vis (KT215), et Kit fin de course mécanique (MC773).
Type de moteur	Réversible

DIMENSIONS ET PRÉDISPOSITIONS



DIMENSIONS



PRÉDISPOSITION POUR UNE INSTALLATION STANDARD

PRODUITS ACCESSOIRES



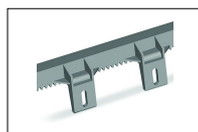
KT222
Plaque de fixation
rehaussée pour G30.



GA550
Crémaillère en acier
22x22x1000 galvanisé
module 4.



GA551
Crémaillère en acier
30x12x1000 galvanisé
module 4 avec écarteurs
et vis.



GA553
Crémaillère en nylon
module 4 à 6 fixations L
1000.



GA554
Confection 6 écarteurs et
vis.



R99/C/001
Plaque de signalisation
"Automatic Opening".