

MOTORISATION



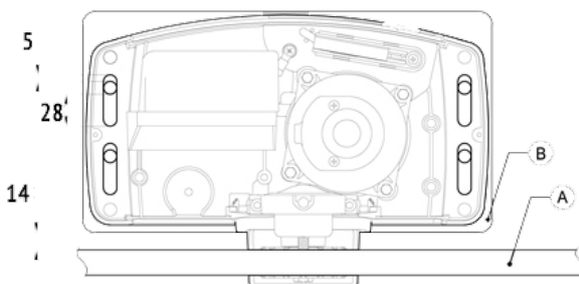
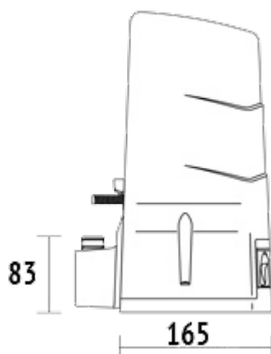
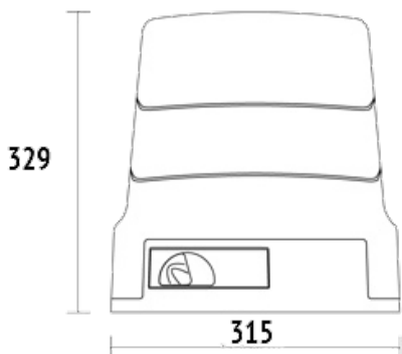
BH30/604

BRUSHLESS 24V DC

Jusqu' à 600 kg

Fin de course magnétique

Les automatismes Roger Technology pour portails coulissants ont été conçus en 5 versions différentes dans la beauté de leur design et ils ont été étudiés sur la base de la portée du portail. Couvrant une gamme de portails qui démarrent à partir de 400 kg jusqu'à plus de 2200 kg. Tous les modèles sont disponibles avec un fin de course mécanique ou magnétique.



(A) Rack
(B) Fixing plate

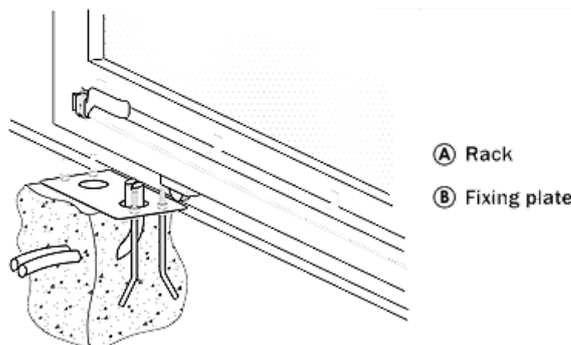
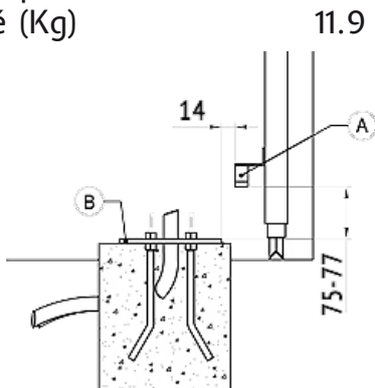
Poids maxi portail
Alimentation ligne
Alimentation moteur
Puissance nominale
Fréquence d'utilisation:
Couple:
Température d'exploitation:
Degré de protection:
Type de moteur:
Vitesse de manœuvre:
Temps ouverture pour 90°:
Fin de course:
Unité de commande installée à bord
Encodeur

400-600Kg
230V AC - 50Hz
24V
130W
Utilisation intensive
50-600 Nm
-20 C° +55 C°
IP43
Irréversible
12 m / min (0.2 m/s)
12-20s
Magnétique
B70/1DC
Natif numérique + magnétique numérique SENSORED à 4096PPR
Optionnels 2 batteries internes ou externes
Z15/mod4



Batterie de secours
Type engrenage sortant
Cycles de fonctionnement par jour (ouverture / fermeture 24 heures sans arrêt):
Dimensions maximum du produit mm:
Poids du produit emballé (Kg)

1300
L315 x W162.8 x 329 H



(A) Rack
(B) Fixing plate