



Motorisation de portail Dynamos



Réf. : KNG002

Page catalogue : 652

Vendu par

Pour portail coulissant jusqu'à 400 kg.

Fabriqués avec des matériaux résistants qui coulisent sur des roulements à billes fixés sur des logements à galets en aluminium moulé sous pression.

L'engrenage interne est réalisé selon le système de dents à développante :

cette construction particulière maximalise la surface de contact entre la vis sans fin

et l'engrenage, la dent enroule l'hélice de la vis, alors qu'avec les constructions traditionnelles,

la partie en contact n'est que de quelques millimètres.

Résultat : mouvement silencieux, très haut rendement, usure annulée.

Ses 4 kg d'aluminium moulé sous pression, ses pièces plastiques en ABS traitées

anti-UVA et sa peinture purpolyester font de Dynamos un automatisme solide

et résistant aux agents atmosphériques.

Une carte électronique unique accélère la phase d'apprentissage de l'automatisme

et rend la maintenance simple et pratique.



Alimentation : 230 V.

Alimentation moteur : 24 Vcc.

Puissance maximale absorbée : 250 W.

Vitesse : 0,34 m/s.

Couple max : 400 Nm.

Cycle de travail : 90 %.

Degré de protection : IP 44.

Température de fonctionnement : -20 à +55 °C.

Poids motoréducteur : 9 kg.

Dimension automatisme : 325 x 185 x 274 mm.

POINTS FORTS

électronique incorporée.

Accès pratique à la centrale de commande.

Structure en aluminium moulé.

Débrayage protégé.

1 opérateur électromécanique avec électronique embarquée

2 émetteurs 4 canaux - 1 photocellule orientable

1 lampe clignotante avec antenne intégrée

1 panneau de signalisation