



MOTEUR ENTERRE B10013

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Motoréducteur destiné à nos portails de type B1 à B4.
 A sceller en sol à côté du poteau de portail en zone de passage.
 Remplace le pivot bas du portail.

Motoréducteur : électromécanique irréversible 24 Vdc.
 Entraînement par bras fixé sous la lisse basse du vantail.
 Réducteur à roue et vis sans lubrifié à vie intégré dans un coffre IP.67 en tôle galvanisée et plastifiée.
 Ce motoréducteur est muni d'un senseur d'effort en cas de collision avec un obstacle.

Armoire de commande : séparée avec programmateur électronique incorporé, doté d'une partie puissance, d'une logique de contrôle et d'un récepteur radio pour télécommandes.

Conditions de fonctionnement :

Poids maxi du vantail : 400 KG
 Durabilité : testé en banc jusque 150 000 cycles
 Classe de service: 4
 Nombre de cycles par jour : < 100
 Nombre de cycle par an : < 40 000
 Utilisation : résidentiel.En usage fréquent.
 Pour les vantaux de largeur 2,5 m maxi

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Alimentation principale	230 Vac
Alimentation moteur	24 Vdc
Temps de course	Réglable de 16 à 45 s
Vitesse d'entraînement	9.2 m/min
Intermittence de travail	100 %
Fréquence	50 Hz
Courant nominal	15 A (max)
Puissance absorbée	180 W
Couple	320 N.m
Indice de protection	IP 67
Température de fonctionnement	-20 à +55 °C

Le déblocage du motoréducteur permet grâce à une clé de déverrouillage l'ouverture manuelle côté extérieur en cas de coupure de courant

