



Motoréducteur électromécanique enterré pour portails à battants jusqu' à 3,5 mètres de longueur au maximum.

Motoréducteur électromécanique enterré 230V AC irréversible version SUB résistant, pour portails à battants jusqu' à 3,5 mètres de longueur au maximum. Version standard, longueur du câble de 2 mètres.

Fiable et robuste: La nouvelle technologie de résine du moteur électrique, utilisés dans les pompes submersibles qui travaillent jusqu'à 300 m de profondeur, permet d'obtenir la durée de vie maximale d'utilisation de l'automatisation, même dans des conditions extrêmes, surtout dans les cas où les caissons de fondation restent pour une longue période complètement immergés dans l'eau, à cause de drainages mal effectué ou des conditions météorologiques difficiles. Le traitement complet de la surface du corps entier du moteur en cataphorèse et le nouveau double joint de protection rendent le R21 SUB comme un bijou de technologie conçu pour ne pas avoir peur de l'eau.

Caisse de fondation: caisse de fondation compact et robuste disponible en acier galvanisé à froid, en acier galvanisé à chaud et couvercle en acier inox AISI 304.

Débloccage intelligent: possibilité de déverrouillage de l'intérieur et de l'extérieur par levier standard ou un système de déverrouillage par clé

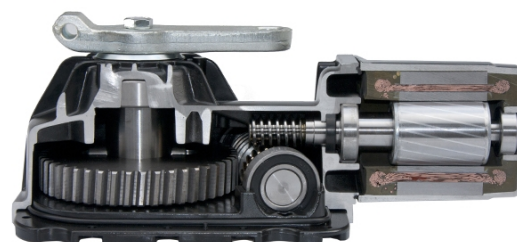
Centrale de commande: elle peut être motorisé avec la centrale à deux moteurs H70/200AC.

Arrêt mécanique réglable en fermeture, il est réglable en ouverture dans la caisse de fondation.

Code	Description	Pièces/palette
R21/351SUB	Motoréducteur électromécanique enterré 230V AC irréversible version SUB résistant, pour portails à battants jusqu' à 3,5 mètres de longueur au maximum. Version standard, longueur du câble de 2 mètres.	50

Spécifique technique du produit	R21/351SUB
Nombre des articles pour pallet	50
Alimentation	230V AC 50Hz
Puissance nominale	200 W
Poussée	300 N
Fréquence d'utilisation	30%
Protection thermique moteur	150°C
Température d'exploitation	-20+55°C
Degré de protection	IP 67
Temps ouverture pour 90°	19 s
Dimensions maximum du produit mm	H405xW221xL414
Encodeur	-
Fin de course	Arrêtes mécaniques
Ouverture maximale	105° (optionnelle 125° - 360°)
Longueur du câblage d'alimentation	2m
Roulement sur l'arbre principal	Standard
Type de moteur	Irréversible

DESSIN DU MOTEUR SECTIONNÉ

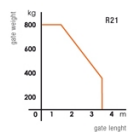
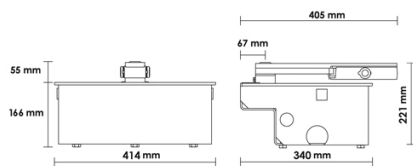


INFORMATION D'EMBALLAGE

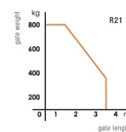
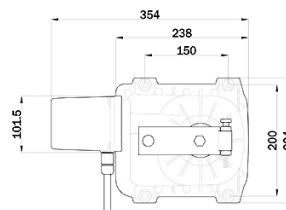


Dimensions en cm: Longueur: 38.5 - Largeur:
23.5 - Hauteur: 16

DIMENSIONS ET PRÉDISPOSITIONS



DIMENSIONS



DIMENSIONS

PRODUITS ACCESSOIRES



FU100

Caisson de fondation et couvercle en acier galvanisé à froid.



FU101

Caisson de fondation et couvercle en acier galvanisé à chaud.



FU102

Caisson de fondation en acier galvanisé à chaud et couvercle en acier INOX.



FU103

Caisson de fondation et couvercle en acier INOX.



LT300

Groupe leviers pour ouverture jusqu' à 125°.



LT301

Groupe leviers pour ouverture jusqu' à 360°.



LT301/R

Groupe leviers pour ouverture jusqu' à 360°, avec la chaîne renforcée.



RL650

Système de déverrouillage a levier pour enterré série R21.



RL650/R

Système de déverrouillage a levier pour enterré série R21, version en acier renforcé.



RL651

Système de déverrouillage à clé pour enterré série R21 avec cylindre européen (DIN).



RL663

Levier de déblocage long pour enterré.



R99/C/001

Plaque de signalisation "Automatic Opening".