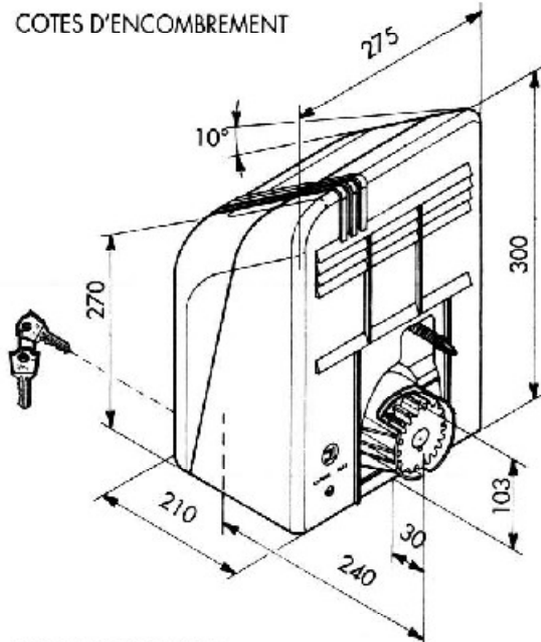
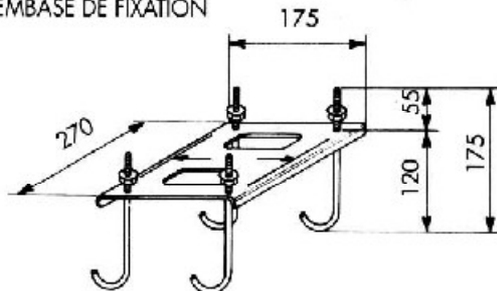


## COTES D'ENCOMBREMENT



## EMBASE DE FIXATION



MARQUE EUROPEENNE ATTESTANT DE LA CONFORMITE AUX NORMES ESSENTIELLES DE LA DIRECTIVE 89/392/CEE

## Avertissement

- Il faut suivre les instructions dans cette notice de montage. Vérifier les spécifications sur la plaque du moteur électrique soient compatibles avec le réseau de distribution.
- Les éléments d'emballage (cartons, polystyrène expansé, nylon) ne doivent pas être perdu afin d'être récupérés par des entreprises spécialisées.
- Dans le cas où l'on doit enlever l'opérateur du portail, ne pas couper les fils électriques; on doit les enlever du bornier en desserrant les vis.
- Couper l'interrupteur général avant d'ouvrir le cache-borne du câble électrique du moteur.
- Tous les appareillages constituant l'installation doivent être raccordés à la terre.
- On conseille de lire attentivement la norme, les conseils et les observations dans le livre "Avertissement".

- DECLARATION DE CONFORMITE
- AVERTISSEMENTS GENERAUX
- NORMES UNI 8612
- NORMES CEI EN 60204-1
- CERTIFICAT DE GARANTIE

La marque "CE" atteste que l'automatisme est conforme aux normes générales de sécurité établies par la Directive Européenne art. 10 CEE 73/23, correspondant à la Déclaration du constructeur en conformité aux articles de la Norme ISO 9000 UNI EN 29000. Automatismes en conformité aux normes de sécurité UNI 8612.



FADINI  
l'ouvre portail  
Made in Italy

Le développement de la MECCANICA FADINI a été toujours fondé sur la garantie de ses propres produits et dans l'existence d'un système de «Contrôle total de la qualité» qui garantit l'entretien dans le temps des niveaux qualitatifs et d'une constante mise à jour selon les normes Européennes dans le cadre d'un processus d'amélioration continu.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## Moteur électrique

Puissance utile	0,25 KW (0,33 CV)
Tension d'alimentation	230 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée	530 W
Courant absorbé	2,5 A
Classe isolement	F
Vitesse de rotation	1320 tr/min.
Condensateur	20 µF/450 V
Service intermittent	S 3

## Motoréducteur électromécanique

Type de lubrification AGIP	graissage MU/EP1
Vitesse du portail	10m/min
Couple nominale réducteur	28,0 N m
Poids motoréducteur	14 Kg
Poids statique portail	400 Kg
Rapport réducteur	1/30
Température de service	-25° C + 70° C
Degré de protection	IP 535
Cycle de service: 30 sec. Ouverture - 30 sec. Arrêt - 30 sec. Fermeture	90 sec.
Temps d'un cycle complet:	90 sec.
Cycles complets "Ouverture-Arrêt-Fermeture":	N° 40/heure
Cycles par an, avec 8 heures de service par jours:	N° 116.000



FABRIQUE D'AUTOMATISMES POUR PORTAILS

Via Mantova, 177/A  
37053 Cerea (Verona) Italy  
Tel. 0442/330422 r.a. - Fax 0442/331054

Cachet du revendeur