

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

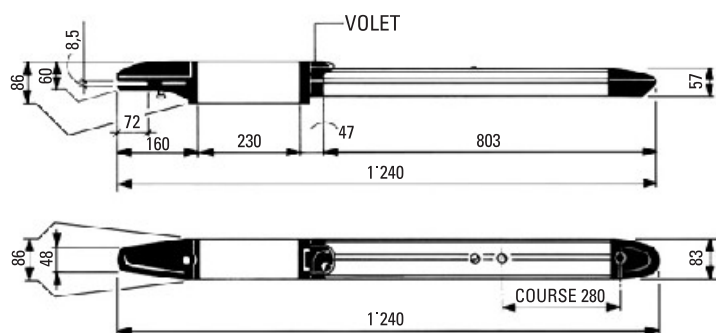


FIG. 12

PISTON HYDRAULIQUE

Pompe hydraulique - P5.....	1,4 l/min.
Pression de service.....	2 Mpa (20 Bar)
Température de travail	-20°C +80°C
Temps de manoeuvre	21s
Type d'huile	Fadini A15 par Agip
Course utile	280 mm
Diamètre du vérin.....	45 mm
Diamètre de la tige.....	16 mm
Force de poussée en ouverture	2'720 N
Force de poussée en fermeture	3'120 N
Poids complet NUPI 66.....	8 Kg
Degré de protection.....	IP 553
Côtes d'encombrement (l. x l. x h.)	1'240x86x86 mm

MOTEUR ELECTRIQUE

Puissance utile.....	0,18 KW (0,25 CV)
Tension d'alimentation	230 V
Fréquence.....	50 Hz
Courant absorbé.....	1,2 A
Puissance absorbée	250 W
Condensateur	12,5 µF
Vitesse de rotation moteur	1'350 tr/min.
Service intermittent	S 3
Câble électrique flexible	CEI 20-52 FROR 450-750 V
Classe.....	H
Hauteur portail	1'200 mm - largeur 1'600 mm
Poids statique par vantail	70-100 Kg

PERFORMANCE

Cycles de service.....	19 sec. Ouv. - 30 sec. Arrêt - 21 sec. Ferm.
Temps d'un cycle complet	70 sec.
Cycles complets "Ouverture - Arrêt - Fermeture"	N. 51/heure
Cycles par an, avec 8 heures de service par jour	N. 150'000



MARQUE EUROPEENNE ATTESTANT DE LA CONFORMITE AUX NORMES ESSENTIELLES DE LA DIRECTIVE 98/37/CE

- DECLARATION DE CONFORMITE
- AVERTISSEMENTS GENERAUX
- NORMES EN 12445, EN 12453
- NORMES CEI EN 60204-1
- CERTIFICAT DE GARANTIE A LA DEMANDE DU CLIENT



FABRIQUE D'AUTOMATISMES DE PORTAILS

NUPI 66
OUVRE-PORTAIL HYDRAULIQUE



CONTRÔLE ET ENTRETIEN

Pour optimiser le rendement de l'installation et le rendre durable et conforme aux normes de sécurité vous devez faire effectuer un entretien et un monitoring corrects et complets de l'automatisme, des dispositifs électroniques et des différents câblages de l'installation par du personnel qualifié.

- Automatisme oléodynamique: contrôle de l'entretien tous les 6 mois environ.
- Appareils électronique et systèmes de sécurité: un contrôle d'entretien tous les mois.

AVERTISSEMENTS

- Avant chaque installation, effectuez une analyse des risques et intervenez à l'aide de dispositifs conformément aux normes de sécurité EN 12445 et EN 12453.
- Il faut suivre les instructions dans cette de montage. Vérifier détails sur 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 de être récupérés par des entreprises spécialisées.
- Dans le cas on doit enlever l'opérateur du portail, **ne pas couper** les fils électriques; on doit les débrancher en desserrant les vis du bornier.
- Couper l'interrupteur général avant le couvercle de la boîte de raccordement câbles électriques du vérin oléodynamique.
- Tous les appareillages constituant l'installation doivent être raccordés à la terre.
- On conseille de lire attentivement la norme, les conseils et les observations du livret "Avertissements".



FADINI
l'ouvre-portail
Made in Italy

Le développement de la MECCANICA FADINI a été toujours fondé sur la garantie des ses propres produits et dans l'existence d'un système de "CONTROLE TOTAL DE LA QUALITE" 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 continue.

La marque "CE" atteste que l'automatisme est conforme aux normes générales de sécurité établies par la Directive Européenne art. 10 CEE 73/23, correspondante à la Déclaration du constructeur en conformité aux articles de la Norme ISO 9000 = UNI EN 29000. Automatismes en conformité aux normes de sécurité EN 12445, EN 12453.

Espace réservé au revendeur

Le constructeur se réserve le droit de modifier ces instructions et ces caractéristiques techniques sans préavis.