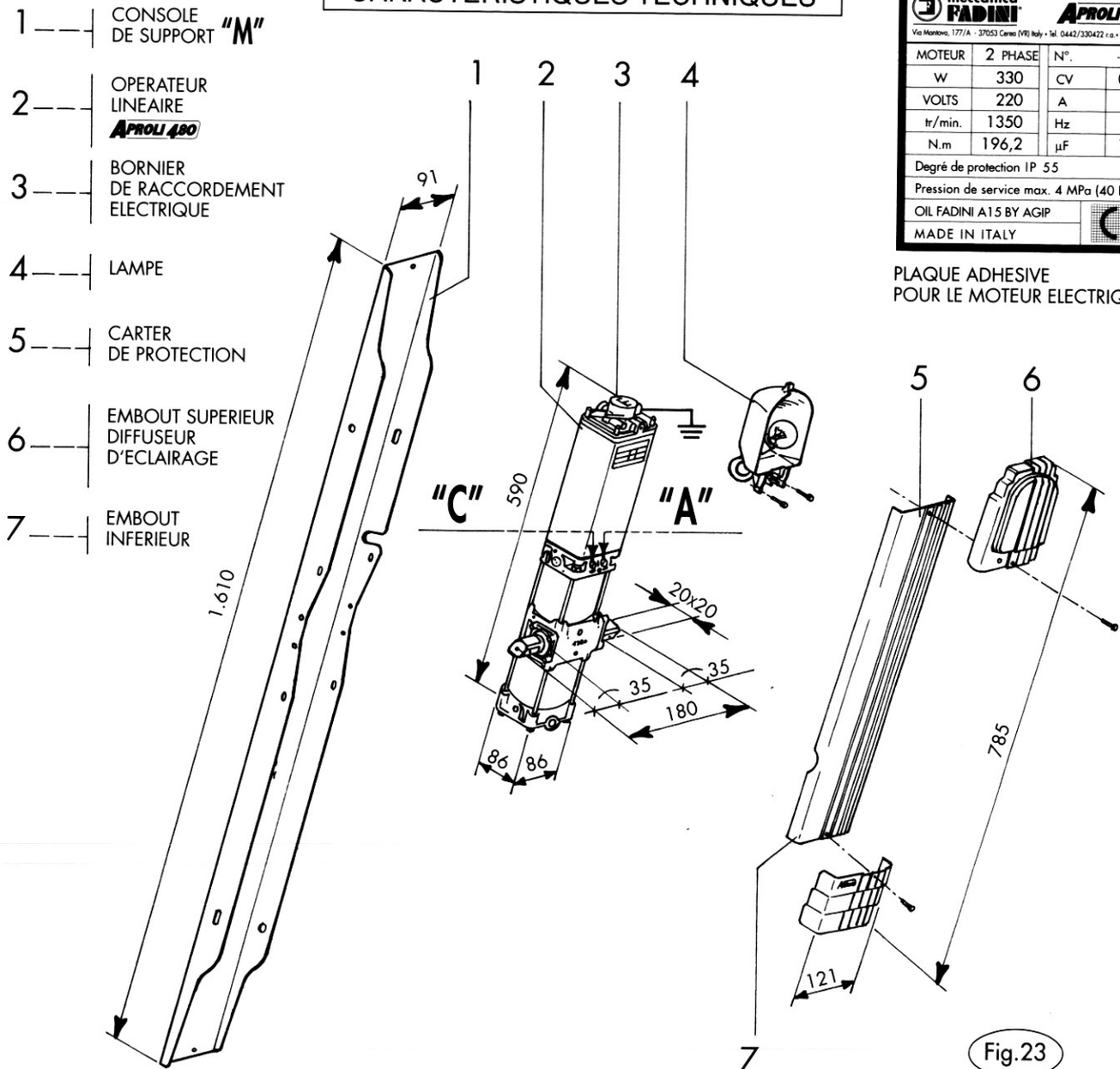


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

 			
Via Mantova, 177/A - 37053 Carro (VR) Italy - Tel. 0442/330472 r.a. - Fax. 331054			
MOTEUR	2 PHASE	N°	- 1997
W	330	CV	0,33
VOLTS	220	A	1,8
tr/min.	1350	Hz	50
N.m	196,2	µF	12,5
Degré de protection IP 55			
Pression de service max. 4 MPa (40 Bars)			
OIL FADINI A 15 BY AGIP			
MADE IN ITALY			

PLAQUE ADHESIVE
POUR LE MOTEUR ELECTRIQUE



CENTRALE HYDRAULIQUE

P4 1,10 l/min.	Débit pompe
2 MPa (20 bars)	Pression de service
4 MPa (40 bars)	Pression maximum
- 20°C + 80°C	Température de service
23 sec.	Temps d'ouverture
7 m ²	Superficie du tablier
205° max.	Rotation de l'arbre
FADINI A 15 by AGIP	Huile hydraulique
10,5 Kgs	Poids de l'opérateur
24 Kgs	Poids complet avec accessoires
15/h	Cycles d'ouverture
S 5	Service intermittent

CYCLE DE SERVICE 23 Secondes Ouverture - 30 Secondes Arrêt - 23 Secondes Fermeture
Temps d'un cycle complet 76 Secondes "Ouverture - Arrêt - Fermeture" - N.° 47/Heure
N.° 137.000 cycles par an, avec 8 heures de service par jour.

MOTEUR ELECTRIQUE

0,24 KW (0,33 CV)	Puissance utile
220 V	Tension d'alimentation
50 Hz	Fréquence
330 W	Puissance
1,8 A	Courant absorbé
12,5 µF	Condensateur
1350 tr/min.	Vitesse de rotation
IP 55	Degré de protection
196,2 N.m	Couple nominal maximum
220 V - 25 W	Lampe

APROLI 480

OUVRE-PORTE BASCULANTE OLEODYNAMIQUE A CONTRE POIDS