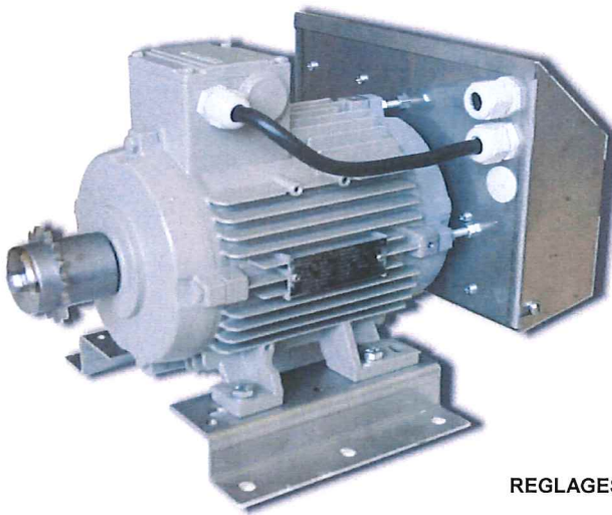


APPAREIL DE VOLÉE ELECTRONIQUE

MOTEUR ROTATIF A R V O

L'appareil conçu sur la base de moteurs SIEMENS. La gestion électronique (module) avec capteur **intégré** gèrent comportement de la cloche en volée . Pour obtenir une qualité optimale des sonneries les différents réglages sont effectués à l'aide d'une console . Bouton **TEST** pour le techniciens .
Moteur est livré avec fixation et protection de module en **INOX** .



Photos non contractuelles



REGLAGES :

- Mode de traction (un ou deux côtés)
- Accélération de démarrage (POWER – start) - démarrage progressif
- SOFT – start et SOFT – stop (démarrage et freinage en douceur)
- Puissance de freinage
- Angle d'arrêt de freinage
- Symétrie de mouvement
- Amplitude de la volée
- Glas – durée d'impulsion et moment de frappe des marteaux

CARACTERISTIQUES :

(IP 55, S1, isol. F, 50 Hz)

REFERENCE:	PUISSANCE:	- CLOCHE:	MOTEUR SIEMENS:	A (400 V):	tours/min.	poids kg:
ARVO 09	90 W (0,12 CV)	75 kg	ILA7063-6AB1x	0,34	870	9
ARVO 18	180 W (0,25 CV)	250 kg	ILA7070-6AA1x	0,48	835	10
ARVO 25	250 W (0,34 CV)	400 kg	ILA7073-6AA1x	0,83	850	10
ARVO 37	370 W (0,50 CV)	650 kg	ILA7080-6AA1x	1,19	920	13
ARVO 55	550 W (0,75 CV)	900 kg	ILA7083-6AA1x	1,67	910	16
ARVO 75	750 W (1,00 CV)	1 500 kg	ILA7090-6AA1x	2,1	915	22,5
ARVO 110	1 100 W (1,50 CV)	2 500 kg	ILA7096-6AA1x	3,0	915	24,5
ARVO 150	1 500 W (2,00 CV)	3 500 kg	ILA7106-6AA1x	3,9	925	26,5