

MOTEUR ROTATIF ARVO

L'appareil a été conçu sur la base de moteurs SIEMENS. La gestion électronique (module) avec capteur intégré gère le comportement de la cloche en volée. Pour obtenir une qualité optimale des sonneries les différents réglages sont effectués à l'aide d'une console.

Moteur est livré avec fixation et protection de module en INOX.

NIVEAUX DE REGLAGES :

- ° DEMARRAGE - constante et traction
- ° COMMANDE - impulsion vers 1 ou 2 côtés
- ° FREINAGE - force et l'amplitude d'arrêt
- ° SYMETRIE DE MOUVEMENT de la cloche
- ° L'AMPLITUDE DE LA VOLEE
- ° GLAS



CARACTERISTIQUES :

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

REFERENCE:	PUISSANCE:	- CLOCHE:	MOTEUR SIEMENS :	A (400 V):	tours/min.	poide kg :
ARVO 09	90 W (0,12 CV)	75 kg	1LA 7070-8AB1x	0,36	630	9
ARVO 12	120 W (0,15 CV)	150 kg	1LA 7073-8AB1x	0,51	655	9
ARVO 18	180 W (0,25 CV)	250 kg	1LA 7080-8AB1x	0,75	675	10
ARVO 25	250 W (0,34 CV)	400 kg	1LA 7083-8AB1x	1,03	670	10
ARVO 37	370 W (0,50 CV)	650 kg	1LA 7090-8AB1x	1,13	655	13
ARVO 55	550 W (0,75 CV)	900 kg	1LA 7096-8AB1x	1,58	650	16
ARVO 75	750 W (1,00 CV)	1 500 kg	1LA 7106-8AB1x	2,15	680	22,5
ARVO 110	1 100 W (1,50 CV)	2 500 kg	1LA 7107-8AB1x	2,9	680	24,5
ARVO 150	1 500 W (2,00 CV)	3 500 kg	1LA 7113-8AB1x	3,9	705	26,5

