

BOBINADO DE MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA TRIFASICOS

<u>CV</u>	<u>750 R.P.M.</u>	<u>1000 R.P.M.</u>	<u>1500 R.P.M.</u>	<u>3000 R.P.M.</u>
0'5	MCA-10	MCA-35	MCA-60	MCA-85
0'75	MCA-11	MCA-36	MCA-61	MCA-86
1	MCA-12	MCA-37	MCA-62	MCA-87
1'5	MCA-13	MCA-38	MCA-63	MCA-88
2	MCA-14	MCA-39	MCA-64	MCA-89
3	MCA-15	MCA-40	MCA-65	MCA-90
4	MCA-16	MCA-41	MCA-66	MCA-91
5'5	MCA-17	MCA-42	MCA-67	MCA-92
7'5	MCA-18	MCA-43	MCA-68	MCA-93
10	MCA-19	MCA-44	MCA-69	MCA-94
12'5	MCA-20	MCA-45	MCA-70	MCA-95
15	MCA-21	MCA-46	MCA-71	MCA-96
20	MCA-22	MCA-47	MCA-72	MCA-97
25	MCA-23	MCA-48	MCA-73	MCA-98
30	MCA-24	MCA-49	MCA-74	MCA-99
40	MCA-25	MCA-50	MCA-75	MCA-100
50	MCA-26	MCA-51	MCA-76	MCA-101
60	MCA-27	MCA-52	MCA-77	MCA-102
75	MCA-28	MCA-53	MCA-78	MCA-103
100	MCA-29	MCA-54	MCA-79	MCA-104
125	MCA-30	MCA-55	MCA-80	MCA-105
150	MCA-31	MCA-56	MCA-81	MCA-106
180	MCA-32	MCA-57	MCA-82	MCA-107
220	MCA-33	MCA-58	MCA-83	MCA-108
260	MCA-34	MCA-59	MCA-84	MCA-109

-Para motores de corriente alterna monofasicos se aplica proporcionalmente la tarifa de trifasicos pero duplicando la potencia.

