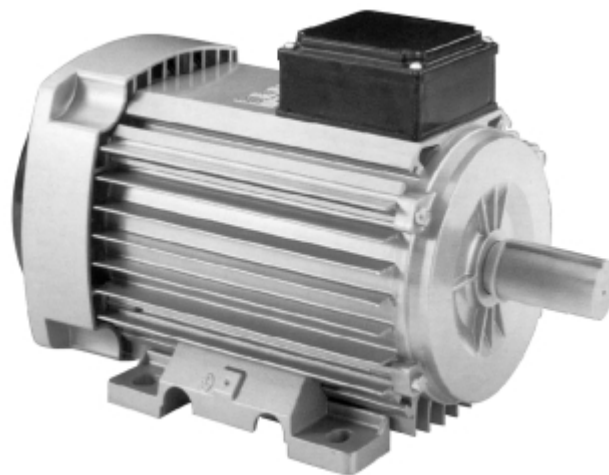


05 MOTORES ELÉCTRICOS 1500 r.p.m.

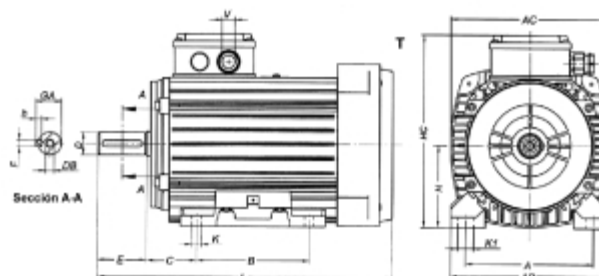
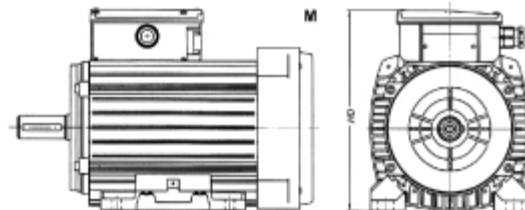

- ✓ **Protección IP55,**
- ✓ **Caja de bornes arriba.**
- ✓ **Aislamiento clase F.**
- ✓ **Ejecución B3 s/DIN 42673**
- ✓ **Bifrecuencia 50/60Hz, multitensión.**


CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS
• Motores asíncronos trifásicos tipo T (400V-50Hz)

Tipo	kW	Hp	rpm	A	cosφ	Rend. %	Mn	Ma/Mn	Mm/Mn	Ia/In	Kg
T71C A4	0,25	0,35	1360	0,85	0,70	61	1,80	2,2	2,5	3,4	4,9
T71 B4	0,37	0,50	1370	1,1	0,76	64	2,50	2,3	2,6	3,4	6,5
T 80 C A4	0,55	0,75	1380	1,5	0,75	72	3,65	2,6	2,5	3,9	8,7
T 80 C B4	0,75	1,00	1410	2,0	0,77	73	5,20	2,6	2,5	3,9	10,4
T 90 S4	1,1	1,50	1420	2,7	0,80	74	7,50	2,5	2,5	4,4	12,0
T 90 L4	1,5	2,00	1420	3,8	0,80	73	10,0	2,6	2,7	4,6	14,2
T 100 C L4	2,2	3,00	1410	5,1	0,81	79	14,0	2,8	2,6	4,8	18,0
T 100 L4	3,0	4,00	1420	6,7	0,80	82	20,0	2,6	2,5	5,1	22,0
T 112 C L4	4,0	5,50	1430	8,6	0,82	83	27,0	2,7	2,8	5,2	27,0
T 132 C S4	5,5	7,50	1440	11,6	0,81	86	36,0	2,6	2,8	5,5	34,5
T 132 L4	7,5	10,0	1460	15,7	0,79	88	49,0	2,7	2,6	5,1	45,9
T 132 L4	9,0	12,50	1460	18,7	0,80	87	58,0	2,5	2,5	5,3	49,0
T 160 C S4	11,0	15,0	1450	21,5	0,84	88	71,0	2,5	2,5	2,3	69,5

• Motores asíncronos monofásicos tipo M (230V-50Hz)

Tipo	kW	Hp	rpm	A	cosφ	Rend. %	Mn	Ma/Mn	Mm/Mn	Ia/In	mi-crof.	Kg
M 71 B4	0,37	0,50	1390	2,8	0,9	63	2,54	0,70	1,70	2,70	16	7,1
M 80 A4	0,55	0,75	1390	3,8	0,96	66	3,7	0,70	1,70	2,60	25	9,8
M 80 B4	0,75	1,00	1380	5,0	0,97	67	5,0	0,80	1,70	2,90	36	10,9
M 90 S4	1,10	1,50	1390	8,0	0,85	70	7,5	0,70	1,70	3,40	32	14,6
M 90 B L4	1,50	2,00	1350	11,0	0,86	69	10,0	0,80	1,70	3,00	50	15,0
M 90 B L4	1,50	2,00	1380	10,2	0,90	71	9,8	0,80	1,80	3,20	50	17,6
M 100 L4	2,20	3,00	1420	13,2	0,94	77	14,5	0,50	1,70	4,00	60	24,5


DIMENSIONES

Tamaños motores	A	AB	B	C	D	E	K	K1	AC	H	HC	HD	L	F	h	GA	DB	V
71 C	112	130	90	45	14	30	7	12	119	71	170	181	231	5	5	16,0	M 5	PG 11
71	112	135	90	45	14	30	7	12	135	71	179	190	232	5	5	16,0	M 5	PG 11
71 B	112	135	90	45	14	30	7	12	135	71	179	190	261	5	5	16,0	M 5	PG 11
80 C	125	150	100	50	19	40	9	15	135	80	188	199	274	6	6	21,5	M 6	PG 11
80	125	150	100	50	19	40	9	15	154	80	200	210	264	6	6	21,5	M 6	PG 13,5
80 B	125	150	100	50	19	40	9	15	154	80	200	210	286	6	6	21,5	M 6	PG 13,5
90 S	140	166	100	56	24	50	9	15	170	90	218	228	311	8	7	27,0	M 8	PG 13,5
90 L	140	166	125	56	24	50	9	15	170	90	218	228	311	8	7	27,0	M 8	PG 13,5
90B L	140	166	125	56	24	50	9	15	170	90	218	228	336	8	7	27,0	M 8	PG 13,5
100 C	160	190	140	63	28	60	12	20	170	100	228	238	346	8	7	31,0	M 10	PG 13,5
100	160	196	140	63	28	60	12	20	198	100	235	245	366	8	7	31,0	M 10	PG 16
112C	190	225	140	70	28	60	12	20	198	112	247	257	366	8	7	31,0	M 10	PG 16
132C S	216	264	140	89	38	80	12	20	222	132	281	-	452	10	8	41,0	M 12	PG 21
132 L	216	256	178	89	38	80	12	20	258	132	294	-	460	10	8	41,0	M 12	PG 21
160C S	254	300	210	108	42	110	15	23	258	160	322	-	590	12	8	45,0	M 16	PG 21

Las dimensiones indicadas son aproximadas. E.L.D. S.p.A. se reserva el derecho a modificar dichas dimensiones en cualquier momento