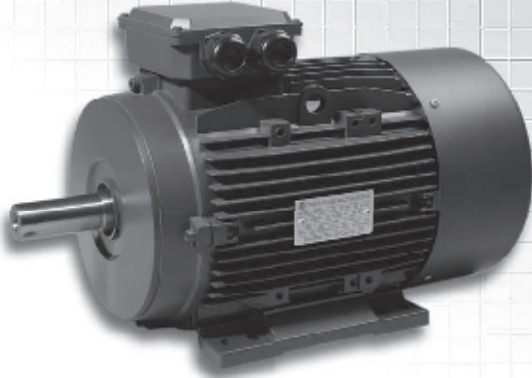
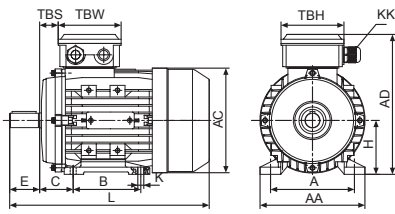


## DIMENSIONES

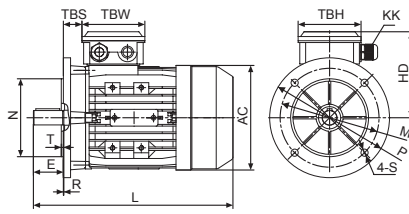
### SERIE MS



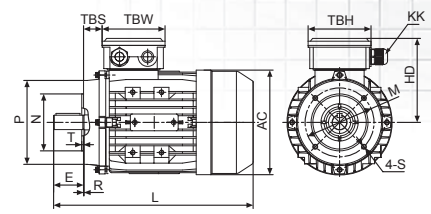
La serie MS abarca motores trifásicos asíncronos con carcasa de aluminio fabricados en materiales de alta calidad acorde a los estándares IEC; poseen un diseño funcional y su uso es seguro y fiable.



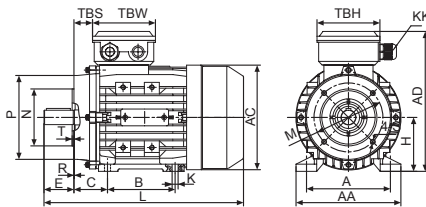
IM B3



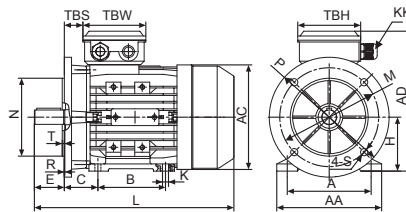
IM B5



IM B14



IM B34



IM B35

### Dimensiones generales

Tamaño	B3					Eje							General									
	H	A	B	C	K	D	E	F	G	SS	XX	ZZ	AA	AD	HD	AC	L	LCCL	KK	TBS	TBW	TBH
56	56	90	71	36	5.8X8.8	Ø9	20	3	7.2	M3	9	12	110	156	100	Ø117	196	232	1-M16X1.5	14	88	88
63	63	100	80	40	7X10	Ø11	23	4	8.5	M4	10	14	120	171	108	Ø130	220	258	1-M16X1.5	14	94	94
71	71	112	90	45	7X10	Ø14	30	5	11	M5	12	17	132	186	115	Ø147	241(255)	282(296)	1-M20X1.5	20	94	94
80	80	125	100	50	10X13	Ø19	40	6	15.5	M6	16	21	160	213	133	Ø163	290	339	1-M20X1.5	27	105	105
90S	90	140	100	56	10X13	Ø24	50	8	20	M8	19	25	175	229	139	Ø183	312	361	1-M20X1.5	30	105	105
90L1/L2	90	140	125	56	10X13	Ø24	50	8	20	M8	19	25	175	229	139	Ø183	337/367	386/416	1-M20X1.5	30	105	105
100	100	160	140	63	12X15	Ø28	60	8	24	M10	22	30	198	252	152	Ø205	369(387)	425(443)	2-M20X1.5	26	105	105
112	112	190	140	70	12X15	Ø28	60	8	24	M10	22	30	220	279	167	Ø229	395	463	2-M25X1.5	32	112	112
132S	132	216	140	89	12X15	Ø38	80	10	33	M12	28	37	252	318	186	Ø265	437	497	2-M25X1.5	38	112	112
132M/L	132	216	178	89	12X15	Ø38	80	10	33	M12	28	37	252	318	186	Ø265	475/501	535/561	2-M25X1.5	38	112	112
160M/L	160	254	210/254	108	15X19	Ø42	110	12	37	M16	36	45	290	384	224	Ø325	640	697	2-M32X1.5	64	143	143
180M/L	180	279	241/279	121	15X25	Ø48	110	14	42.5	M16	36	45	340	440	260	Ø368	730		2-M32X1.5	73	190	190
200L	200	318	305	133	19X29	Ø55	110	16	49	M20	42	53	390	460	260	Ø368	745		2-M40X1.5	85	190	190

Tamaño	B5						B5R						B14						B14B					
	M	N	P	T	S	R	M	N	P	T	S	R	N	M	P	T	S	R	N	M	P	T	S	R
56	Ø100	Ø80	Ø120	3.0	Ø7	0							Ø50	Ø65	Ø80	2.5	M5	0						
63	Ø115	Ø95	Ø140	3.0	Ø10	0							Ø60	Ø75	Ø90	2.5	M5	0	Ø80	Ø100	Ø120	3.0	M6	0
71	Ø130	Ø110	Ø160	3.5	Ø10	0	Ø115	Ø95	Ø140	3.5	Ø10	0	Ø70	Ø85	Ø105	2.5	M6	0	Ø95	Ø115	Ø140	3.0	M8	0
80	Ø165	Ø130	Ø200	3.5	Ø12	0	Ø130	Ø110	Ø160	3.5	Ø10	0	Ø80	Ø100	Ø120	3.0	M6	0	Ø110	Ø130	Ø160	3.5	M8	0
90S	Ø165	Ø130	Ø200	3.5	Ø12	0	Ø130	Ø110	Ø160	3.5	Ø10	0	Ø95	Ø115	Ø140	3.0	M8	0	Ø110	Ø130	Ø160	3.5	M8	0
90L1/L2	Ø165	Ø130	Ø200	3.5	Ø12	0	Ø130	Ø110	Ø160	3.5	Ø10	0	Ø95	Ø115	Ø140	3.0	M8	0	Ø110	Ø130	Ø160	3.5	M8	0
100	Ø215	Ø180	Ø250	4.0	Ø15	0	Ø165	Ø130	Ø200	4.0	Ø12	0	Ø110	Ø130	Ø160	3.5	M8	0	Ø130	Ø165	Ø200	3.5	M10	0
112	Ø215	Ø180	Ø250	4.0	Ø15	0	Ø165	Ø130	Ø200	4.0	Ø12	0	Ø110	Ø130	Ø160	3.5	M8	0	Ø130	Ø165	Ø200	3.5	M10	0
132S	Ø265	Ø230	Ø300	4.0	Ø15	0	Ø215	Ø180	Ø250	4.0	Ø15	0	Ø130	Ø165	Ø200	4.0	M10	0	Ø180	Ø215	Ø250	4.0	M12	0
132M/L	Ø265	Ø230	Ø300	4.0	Ø15	0	Ø215	Ø180	Ø250	4.0	Ø15	0	Ø130	Ø165	Ø200	4.0	M10	0	Ø180	Ø215	Ø250	4.0	M12	0
160M/L	Ø300	Ø250	Ø350	5.0	Ø19	0							Ø180	Ø215	Ø250	4.0	M12	0						
180M/L	Ø300	Ø250	Ø350	5.0	Ø19	0																		
200L	Ø350	Ø300	Ø400	5.0	Ø19	0																		

### Datos técnicos: Serie MS IE1 (a 50Hz)

Modelo	Potencia (KW)	Amperios a carga completa			Amperios a carga completa			Amperios a carga completa			Velocidad (r/min)	Efici. (%)	Factor de potencia (CosΦ)	Par de arranque	Par máximo	Par mínimo	Corriente nominal	Nivel sonoro dB(A)	Peso (Kg)
		220V	380V	660V	230V	400V	690V	240V	415V	720V									
MS561-2	0.09	0.66	0.38	0.22	0.62	0.36	0.21	0.60	0.35	0.20	2710	53	0.72	2.2	2.3	2	4	58	2.60
MS562-2	0.12	0.73	0.42	0.24	0.69	0.40	0.23	0.67	0.39	0.22	2700	61	0.72	2.2	2.3	2	4	58	3.00
MS563-2	0.18	1.00	0.58	0.33	0.95	0.55	0.32	0.92	0.53	0.31	2710	63	0.75	2.2	2.4	1.6	6	61	4.00
MS631-2	0.18	1.00	0.58	0.33	0.95	0.55	0.32	0.92	0.53	0.31	2710	63	0.75	2.2	2.4	1.6	6	61	4.00
MS632-2	0.25	1.29	0.75	0.43	1.23	0.71	0.41	1.19	0.69	0.40	2710	65	0.78	2.2	2.4	1.6	6	61	4.20
MS633-2	0.37	1.92	1.11	0.64	1.82	1.05	0.61	1.76	1.02	0.59	2710	65	0.78	2.2	2.4	1.6	6	62	4.70
MS711-2	0.37	1.76	1.02	0.59	1.67	0.97	0.56	1.61	0.93	0.54	2730	70	0.79	2.2	2.4	1.6	6	64	5.20
MS712-2	0.55	2.57	1.49	0.86	2.45	1.42	0.82	2.36	1.36	0.79	2760	71	0.79	2.2	2.4	1.6	6	64	6.00
MS713-2	0.75	3.33	1.93	1.11	3.18	1.83	1.06	3.06	1.77	1.02	2730	72	0.82	2.2	2.4	1.5	6	65	7.00
MS801-2	0.75	3.21	1.86	1.07	3.06	1.77	1.02	2.94	1.70	0.98	2770	73	0.84	2.2	2.4	1.5	6	67	8.70
MS802-2	1.1	4.56	2.64	1.52	4.35	2.51	1.45	4.18	2.42	1.39	2770	76.2	0.83	2.2	2.4	1.5	6	67	10.00
MS803-2	1.5	6.04	3.50	2.01	5.87	3.32	1.92	5.54	3.20	1.85	2800	78.5	0.83	2.2	2.4	1.5	6	70	11.20
MS90S-2	1.5	5.97	3.46	1.99	5.76	3.28	1.90	5.47	3.16	1.82	2840	78.5	0.84	2.2	2.4	1.5	6	72	12.00
MS90L1-2	2.2	8.39	4.85	2.80	8.0	4.61	2.66	7.69	4.45	2.56	2840	81	0.85	2.2	2.4	1.4	6	72	14.50
MS90L2-2	3	11.1	6.42	3.69	10.6	6.10	3.52	10.2	5.88	3.39	2840	82.6	0.86	2.2	2.4	1.4	6	74	15.00
MS100L1-2	3	11.0	6.34	3.65	10.4	6.03	3.48	10.0	5.81	3.35	2840	82.6	0.87	2.2	2.3	1.4	7	76	20.00
MS100L2-2	4	14.3	8.30	4.78	13.7	7.88	4.55	13.1	7.60	4.38	2850	84.2	0.87	2.2	2.3	1.4	7.5	77	24.00
MS112M-2	4	14.3	8.30	4.78	13.7	7.88	4.55	13.1	7.60	4.38	2880	84.2	0.87	2.2	2.3	1.4	7.5	77	26.00
MS112L-2	5.5	19.1	11.1	6.38	18.2	10.5	6.08	17.5	10.1	5.85	2880	85.7	0.88	2.2	2.3	1.2	7.5	78	29.30
MS132S1-2	5.5	19.1	11.1	6.38	18.2	10.5	6.08	17.5	10.1	5.85	2900	85.7	0.88	2	2.2	1.2	7.5	80	38.40
MS132S2-2	7.5	25.7	14.9	8.57	24.5	14.1	8.16	23.6	13.6	7.86	2920	87	0.88	2	2.2	1.2	7.5	80	41.30
MS132M1-2	9.2	30.8	17.8	10.3	29.9	17.3	9.96	28.3	16.3	9.42	2930	88	0.89	2	2.2	1.2	7.5	81	48.20
MS132M2-2	11	36.3	21.0	12.1	34.6	20.0	11.5	33.3	19.2	11.1	2930	88.4	0.9	2	2.2	1.2	7.5	83	52.50
MS160M1-2	11	36.3	21.0	12.1	34.6	20.0	11.5	33.3	19.2	11.1	2940	88.4	0.9	2	2.2	1.2	7.5	86	76.00
MS160M2-2	15	48.4	28.0	16.1	46.1	26.6	15.4	44.4	25.7	14.8	2940	89.4	0.91	2	2.2	1.2	7.5	86	77.50
MS160L-2	18.5	59.3	34.3	19.8	56.5	32.6	18.8	54.3	31.4	18.1	2940	90	0.91	2	2.2	1.1	7.5	86	92.00
MS180M-2	22	71.3	41.3	23.8	68.2	39.2	22.6	65.3	37.8	21.8	2950	90	0.9	2	2.2	1.2	7.5	91	121.0
MS200L1-2	30	96.0	55.6	32.1	91.8	52.8	30.5	88.0	50.9	29.4	2950	91.2	0.9	2	2.2	1.2	7.5	94	144.0
MS200L2-2	37	117	67.9	39.2	112	64.5	37.2	108	62.2	35.9	2940	92	0.9	2	2.2	1.2	7.5	94	151.0
MS561-4	0.06	0.64	0.37	0.21	0.61	0.35	0.20	0.58	0.34	0.19	1360	50	0.56	2.3	2.4	2	4	50	2.90
MS562-4	0.09	0.82	0.47	0.27	0.78	0.45	0.26	0.75	0.43	0.25	1360	52	0.59	2.3	2.4	2	4	50	3.20

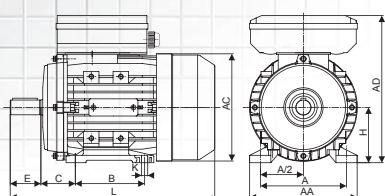


## Datos técnicos: Serie MS2 IE2 (a 400V/50Hz)

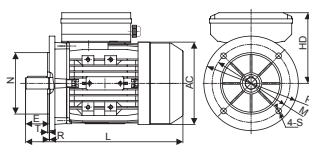
Modelo	Potencia (KW)	Eficiencia (%)	Amperios a carga completa (A)	Factor de potencia (CosΦ)	Velocidad (r/min)	Par máximo	Par de arranque	Corriente nominal
MS2 801-2	0.75	77.4	1.75	0.80	2840	3.3	2.9	5.8
MS2 802-2	1.1	80	2.42	0.82	2850	3.6	3.5	6.8
MS2 90S-2	1.5	81.4	3.20	0.83	2850	3.6	3.5	6.9
MS2 90L-2	2.2	83.2	4.54	0.84	2860	4.1	4.1	7.9
MS2 100L-2	3	84.6	5.88	0.87	2880	3.4	3.4	7.8
MS2 112M-2	4	86	7.54	0.89	2890	3.3	2.7	7.5
MS2 132S1-2	5.5	87.2	10.2	0.89	2900	3	2.4	7.7
MS2 132S2-2	7.5	88.1	13.8	0.89	2910	3.2	2.6	8.4
MS2 160M1-2	11	89.4	19.9	0.89	2930	3.1	2.4	7.6
MS2 160M2-2	15	90.3	26.9	0.89	2930	3.2	2.6	8
MS2 160L-2	18.5	90.9	32.6	0.90	2940	3.5	3	9
MS2 180M-2	22	91.3	38.6	0.90	2950	3.5	2.6	8.5
MS2 200L1-2	30	92	52.3	0.90	2950	3.4	2.4	8
MS2 200L2-2	37	92.5	64.1	0.90	2950	3.5	2.5	8.5
MS2 802-4	0.75	79.6	1.79	0.76	1410	3	2.8	5.3
MS2 90S-4	1.1	81.4	2.50	0.78	1420	2.6	3.8	6.7
MS2 90L-4	1.5	82.8	3.31	0.79	1420	2.7	4	7.2
MS2 100L1-4	2.2	84.3	4.83	0.78	1440	3.6	3.6	7.4
MS2 100L2-4	3	85.5	6.33	0.80	1440	3.5	3.8	7.8
MS2 112M-4	4	86.6	8.23	0.81	1440	2.9	3.1	7.1
MS2 132S-4	5.5	87.9	10.9	0.83	1450	2.7	2.6	7.4
MS2 132M-4	7.5	88.7	14.5	0.84	1450	2.7	2.8	7.7
MS2 160M-4	11	89.8	21.6	0.82	1450	3.1	2.7	7.7
MS2 160L-4	15	90.6	28.4	0.84	1450	2.6	2.4	7.3
MS2 180M-4	18.5	91.4	34.4	0.85	1460	3.2	2.2	7.4
MS2 180L-4	22	91.7	40.3	0.86	1460	3.2	2.3	7.5
MS2 200L-4	30	92.3	55.2	0.86	1470	3.1	2.8	7.6
MS2 90S-6	0.75	76.0	2.01	0.71	925	3.1	3.1	4.7
MS2 90L-6	1.1	78.1	2.82	0.72	930	3.2	3.2	5
MS2 100L-6	1.5	80.0	3.71	0.73	940	2.9	3.1	5.9
MS2 112M-6	2.2	81.8	5.17	0.75	945	2.8	2.6	5.5
MS2 132S-6	3	83.3	6.84	0.76	960	2.7	2.2	5.7
MS2 132M1-6	4	84.6	8.86	0.77	960	2.7	2.4	6.2
MS2 132M2-6	5.5	86	12.0	0.77	960	2.7	2.6	6.7
MS2 160M-6	7.5	87.5	16.1	0.77	970	2.8	2	5.6
MS2 160L-6	11	89.0	22.9	0.78	970	2.8	2	5.8
MS2 180L-6	15	90.1	28.9	0.83	975	2.9	1.9	7.5
MS2 200L1-6	18.5	90.4	35.6	0.83	975	2.7	2.2	6.3
MS2 200L2-6	22	90.9	41.6	0.84	975	2.6	2.3	6.2

## SERIES ML

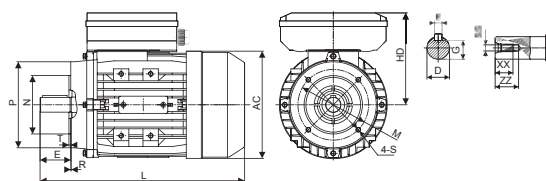
La serie ML abarca motores monofásicos asíncronos con carcasa de aluminio fabricados en materiales de alta calidad acorde a los estándares IEC; poseen un diseño funcional y su uso es seguro y fiable. Son motores con doble condensador, es decir, de alto par de arranque.



IM B3



IM B5



IM B14

### Dimensiones generales

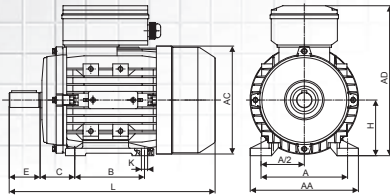
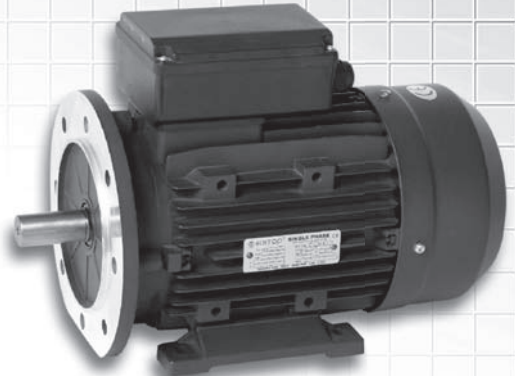
Tamaño	Dimensiones de cogida																Dimensiones generales					Dimensiones del eje y chaveta							
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	IM B14						IM B5						AA	AC	AD	HD	L	SS	XX	ZZ
										M	N	P	R	S	T	M	N	P	R	S	T								
63	100	80	40	11	23	4	8.5	63	7X10	75	60	90	0	M5	2.5	115	95	140	0	φ 10	3.0	120	130	179	116	212	M4	10	15
71	112	90	45	14	30	5	11	71	7X10	85	70	105	0	M6	2.5	130	110	160	0	φ 10	3.5	132	145	194	123	255	M5	12	18
80	125	100	50	19	40	6	15.5	80	10X13	100	80	120	0	M6	3.0	165	130	200	0	φ 12	3.5	157	165	223	143	290	M6	16	22
90S	140	100	56	24	50	8	20	90	10X13	115	95	140	0	M8	3.0	165	130	200	0	φ 12	3.5	172	185	240	150	335	M8	20	25
90L	140	125	56	24	50	8	20	90	10X13	115	95	140	0	M8	3.0	165	130	200	0	φ 12	3.5	172	185	240	150	365	M8	20	25
100L	160	140	63	28	60	8	24	100	12X15	130	110	160	0	M8	3.5	215	180	250	0	φ 15	4.0	196	205	260	160	398/416	M10	22	28
112M	190	140	70	28	60	8	24	112	12X15	130	110	160	0	M8	3.5	215	180	250	0	φ 15	4.0	222	230	295	183	416	M10	22	28

### Datos técnicos (a 230V/50Hz)

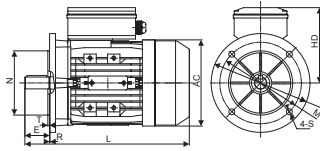
Modelo	Potencia (kW)	Amperios a carga compl. (A)	Velocidad (r/min)	Eficien. (%)	Factor de potencia (CosΦ)	Par de fuerza (N.M)	Par máximo (Times)	Par mínimo (Times)	Corriente arranque (A)	Condensador permanente (μF/V)	Condensador de arranque (μF/V)	Nivel sonoro dB (A)	peso (Kg)
ML631-2	0.18	1.38	2710	63	0.9	0.63	2.5	1.6	8	10μF/450V	30μF/250V	70	3.9
ML632-2	0.25	1.89	2710	64	0.9	0.88	2.5	1.6	10	12μF/450V	40μF/250V	73	4.4
ML711-2	0.37	2.66	2780	65	0.93	1.27	2.5	1.8	15	12μF/450V	75μF/250V	75	6.1
ML712-2	0.55	3.78	2790	68	0.93	1.88	2.5	1.8	20	16μF/450V	100μF/250V	76	7
ML801-2	0.75	4.87	2800	72	0.93	2.56	2.5	1.8	30	20μF/450V	100μF/250V	76	9
ML802-2	1.1	7.04	2810	73	0.93	3.74	2.5	1.8	40	30μF/450V	150μF/250V	79	10.3
ML90S-2	1.5	9.48	2810	74	0.93	5.10	2.5	1.8	55	40μF/450V	200μF/300V	84	16.3
ML90L-2	2.2	13.57	2810	75	0.94	7.48	2.5	1.8	75	50μF/450V	250μF/300V	84	16.7
ML100L-2	3.0	17.83	2830	77	0.95	10.13	2.5	1.7	110	60μF/450V	400μF/300V	88	25
ML112M1-2	3.7	21.48	2850	78	0.96	12.40	2.5	1.7	140	60μF/450V	600μF/300V	90	33
ML112M2-2	4.0	22.18	2850	80	0.98	13.41	2.5	1.7	150	60μF/450V	600μF/300V	90	34.2
ML631-4	0.12	1.05	1350	55	0.9	0.85	2.5	1.6	6	10μF/450V	30μF/250V	64	4.1
ML632-4	0.18	1.55	1350	56	0.9	1.27	2.5	1.6	8.5	12μF/450V	40μF/250V	64	4.5
ML711-4	0.25	2.01	1380	60	0.9	1.73	2.5	1.7	10	12μF/450V	50μF/250V	66	5.9
ML712-4	0.37	2.84	1380	63	0.9	2.56	2.5	1.7	15	16μF/450V	75μF/250V	68	6.9
ML801-4	0.55	4.03	1400	66	0.9	3.75	2.5	1.8	20	20μF/450V	100μF/250V	71	9.6
ML802-4	0.75	5.25	1410	69	0.9	5.08	2.5	1.8	30	25μF/450V	100μF/250V	71	10.9
ML90S-4	1.1	7.24	1410	71	0.93	7.45	2.5	1.8	40	35μF/450V	150μF/250V	74	13.8
ML90L-4	1.5	9.61	1400	73	0.93	10.24	2.5	1.8	55	40μF/450V	200μF/300V	79	16.7
ML100L1-4	2.2	13.90	1430	74	0.93	14.70	2.5	1.8	75	50μF/450V	300μF/300V	79	22.8
ML100L2-4	3	18.70	1440	75	0.93	19.91	2.5	1.8	110	60μF/450V	500μF/300V	83	28.7
ML112M1-4	3.7	21.99	1440	77	0.95	24.55	2.5	1.7	140	60μF/450V	600μF/300V	86	31
ML112M2-4	4.0	22.41	1440	80	0.97	26.54	2.5	1.7	150	60μF/450V	600μF/300V	86	32.8

**SERIES MY/MYT**

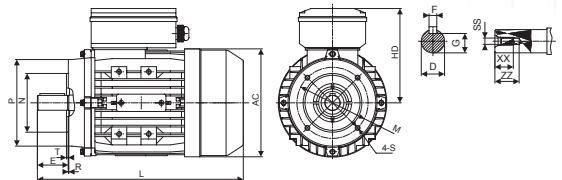
Las series MY/MYT abarcan motores monofásicos asíncronos con carcasa de aluminio fabricados en materiales de alta calidad acorde a los estándares IEC; poseen un diseño funcional y su uso es seguro y fiable. Su mantenimiento es sencillo, teniendo bajo nivel de ruido y pocas vibraciones.



IM B3



IM B5



IM B14

**Dimensiones generales**

Tamaño	Dimensiones de cogida																			Dimensiones generales					Dimensiones del eje y chaveta				
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	IM B14					IM B5														
										M	N	P	T	R	S	M	N	P	T	R	S	AA	AC	AD				HD	L
56	90	71	36	φ9	20	3	7.2	56	5.8x8.8	φ65	φ50	φ80	2.5	0	M5	φ100	φ80	φ120	3.0	0	φ7	110	φ117	144	88	196	M3	9	12
63	100	80	40	φ11	23	4	8.5	63	7x10	φ75	φ60	φ90	2.5	0	M5	φ115	φ95	φ140	3.0	0	φ10	120	φ130	181	118	220	M4	10	14
71*	112	90	45	φ14	30	5	11	71	7x10	φ85	φ70	φ105	2.5	0	M6	φ130	φ110	φ160	3.5	0	φ10	132	φ147	196	125	241/255	M5	12	17
80	125	100	50	φ19	40	6	15.5	80	10x13	φ100	φ80	φ120	3.0	0	M6	φ165	φ130	φ200	3.5	0	φ12	160	φ163	226	146	290	M6	16	21
90S	140	100	56	φ24	50	8	20	90	10x13	φ115	φ95	φ140	3.0	0	M8	φ165	φ130	φ200	3.5	0	φ12	175	φ183	243	153	312	M8	19	25
90L	140	125	56	φ24	50	8	20	90	10x13	φ115	φ95	φ140	3.0	0	M8	φ165	φ130	φ200	3.5	0	φ12	175	φ183	243	153	337/367	M8	19	25
100L**	160	140	63	φ28	60	8	24	100	12x15	φ130	φ110	φ160	3.5	0	M8	φ215	φ180	φ250	4.0	0	φ15	198	φ205	265	165	369/387	M10	22	30

## Datos técnicos (a 230V/50Hz)

Modelo	Potencia (KW)	Amperios a carga completa (A)	Velocidad (r/min)	Eficiencia (%)	Factor de potencia (CosΦ)	Par de fuerza (Times)	Par máximo (Times)	Corriente arranque (A)	Condensador permanente (μF/V)	Nivel Sonoro dB(A)	Peso (Kg)
MY561-2	0.09	0.80	2740	54	0.91	0.69	1.8	2.5	4μF/450V	67	2.8
MY562-2	0.12	0.90	2760	60	0.93	0.69	1.8	3.5	6μF/450V	67	3.05
MY631-2	0.18	1.40	2760	62	0.93	0.55	1.8	4.5	8μF/450V	70	4.1
MY632-2	0.25	1.70	2780	66	0.93	0.55	1.8	6	10μF/450V	70	4.5
MY633-2	0.37	2.50	2780	67	0.93	0.45	1.65	8	12μF/450V	75	5.25
MY711-2	0.37	2.60	2780	67	0.93	0.5	1.65	10	12μF/450V	75	5.6
MY712-2	0.55	3.50	2790	73	0.95	0.5	1.8	15	16μF/450V	75	6.95
MY713-2	0.75	4.50	2810	74	0.97	0.48	1.8	20	25μF/450V	75	8.15
MY801-2	0.75	4.40	2810	74	0.98	0.4	1.8	19	25μF/450V	75	8.5
MY802-2	1.1	6.30	2810	75	0.98	0.4	1.8	30	35μF/450V	78	11
MY803-2	1.5	8.50	2810	77	0.98	0.33	1.8	40	40μF/450V	80	12.75
MY90S-2	1.5	8.40	2820	77	0.98	0.33	1.72	35	45μF/450V	80	13.7
MY90L-2	2.2	12.10	2850	78	0.98	0.29	1.8	61	60μF/450V	80	16.7
MY100L-2	3	16.50	2860	79	0.99	0.28	1.8	73	80μF/450V	83	23.1
MY561-4	0.06	0.60	1370	48	0.92	0.73	1.75	2	4μF/450V	63	3.3
MY562-4	0.09	0.80	1370	50	0.92	0.6	1.75	3	6μF/450V	63	3.6
MY631-4	0.12	1.30	1370	52	0.92	0.6	1.75	3	8μF/450V	65	4.45
MY632-4	0.18	1.50	1370	54	0.94	0.6	1.6	4	12μF/450V	65	5.05
MY633-4	0.25	2.00	1370	58	0.95	0.6	1.6	5	14μF/450V	65	5.4
MY711-4	0.25	1.80	1390	61	0.96	0.5	1.6	5	14μF/450V	65	5.8
MY712-4	0.37	2.70	1390	62	0.96	0.5	1.6	8	16μF/450V	68	6.9
MY713-4	0.55	3.70	1390	64	0.97	0.48	1.7	12	20μF/450V	70	8.25
MY801-4	0.55	3.50	1410	64	0.98	0.37	1.8	13	25μF/450V	70	9.55
MY802-4	0.75	4.70	1410	68	0.98	0.37	1.65	17	30μF/450V	70	10.45
MY90S-4	1.1	6.30	1410	71	0.98	0.35	1.75	24	40μF/450V	73	13.1
MY90L-4	1.5	8.50	1420	73	0.96	0.33	1.8	36	45μF/450V	75	16.45
MY100L1-4	2.2	12.90	1440	77	0.96	0.32	1.8	57	80μF/450V	78	22.8
MY100L2-4	3	16.20	1440	78	0.99	0.3	1.7	75	100μF/450V	78	29.2
MY711-6	0.18	1.49	920	57	0.92	0.45	1.5	4	16μF/450V	68	6.3
MY712-6	0.25	2.00	920	59	0.92	0.45	1.5	5	20μF/450V	68	7.6
MY801-6	0.37	2.78	920	63	0.92	0.35	1.6	8	20μF/450V	68	9
MY802-6	0.55	3.90	920	66	0.93	0.35	1.6	14	25μF/450V	70	11.6
MY90S-6	0.75	5.05	920	68	0.95	0.35	1.6	16	35μF/450V	70	13.5
MY90L-6	1.1	7.30	920	69	0.95	0.35	1.6	25	50μF/450V	70	16.2

Modelo	Potencia (KW)	Amperios a carga completa (A)	Velocidad (r/min)	Eficiencia (%)	Factor de potencia (CosΦ)	Par de fuerza (Times)	Par máximo (Times)	Corriente arranque (A)	Condensador permanente (μF/V)	Nivel Sonoro dB(A)	Peso (Kg)
MYT631-2	0.18	1.40	2750	62	0.93	0.7	1.8	4.5	10μF/450V	70	4
MYT632-2	0.25	1.80	2750	65	0.93	0.65	1.75	6	12μF/450V	70	4.7
MYT711-2	0.37	2.60	2640	66	0.94	0.72	1.65	8	14μF/450V	75	6.1
MYT712-2	0.55	3.60	2760	71	0.95	0.7	1.8	14	20μF/450V	75	7.7
MYT801-2	0.75	4.50	2735	73	0.98	0.68	1.75	16	25μF/450V	75	10.25
MYT802-2	1.1	6.60	2720	74	0.98	0.65	1.8	23	35μF/450V	78	11.6
MYT90S-2	1.5	8.50	2755	76	0.98	0.65	1.8	31	50μF/450V	80	14.55
MYT90L-2	2.2	12.30	2765	77	0.98	0.65	1.8	51	70μF/450V	80	17.8
MYT100L-2	3	16.90	2765	77	0.99	0.55	1.75	64	90μF/450V	83	23.7
MYT711-4	0.25	2.00	1320	56	0.94	0.75	1.6	5	16μF/450V	65	6.2
MYT712-4	0.37	2.90	1325	58	0.94	0.7	1.55	7	20μF/450V	68	7.3
MYT801-4	0.55	10.60	1340	64	0.94	0.7	1.7	11	25μF/450V	73	10.05
MYT802-4	0.75	5.30	1340	64	0.94	0.7	1.75	15	35μF/450V	73	11.4
MYT90S-4	1.1	7.00	1355	72	0.95	0.68	1.8	22	40μF/450V	75	14.4
MYT90L-4	1.5	9.30	1360	74	0.95	0.68	1.8	32	50μF/450V	78	17.5
MYT100L1-4	2.2	12.60	1390	78	0.97	0.48	1.75	49	70μF/450V	80	24.5
MYT100L2-4	3	16.50	1380	79	0.99	0.45	1.6	61	90μF/450V	80	32
MYT631-6	0.09	0.92	900	46	0.92	0.8	1.45	2	8μF/450V	63	5.1
MYT632-6	0.12	1.05	900	54	0.92	0.75	1.45	3	11μF/450V	63	6
MYT711-6	0.18	1.55	900	55	0.92	0.7	1.5	4	16μF/450V	68	6.3
MYT712-6	0.25	2.07	900	57	0.92	0.68	1.5	5	20μF/450V	68	7.6
MYT801-6	0.37	2.82	900	62	0.92	0.68	1.6	8	25μF/450V	68	9
MYT802-6	0.55	4.08	900	63	0.93	0.68	1.6	14	30μF/450V	70	11.6
MYT90S-6	0.75	5.20	900	66	0.95	0.65	1.6	16	40μF/450V	70	13.5
MYT90L-6	1.1	7.51	900	67	0.95	0.62	1.6	25	50μF/450V	70	16.2