



Motores Asíncronos Trifásicos

Motores Trifásicos 230/400V 400/690V

4 Polos 1500 RPM				2 Polos 3000 RPM			
Tamaño	CV	B3 (PATAS)	B5 (BRIDA)	Tamaño	CV	B3 (PATAS)	B5 (BRIDA)
56	0,09	49326	49349	56	0,12	49389	49392
56	0,12	49361	49374	63	0,16	49334	49347
63	0,16	49327	49388	63	0,25	49335	49348
63	0,25	49362	49375	71	0,33	49336	49350
71	0,33	49363	49376	71	0,5	49337	49351
71	0,5	49364	49377	80	0,75	49338	49352
80	0,75	49365	49378	80	1	49339	49353
80	1	49366	49379	90	1,5	49340	49354
90	1,5	49367	49380	90	2	49341	49355
90	2	49368	49381	100	3	49342	49356
100	3	49369	49382	100	4	49343	49357
100	4	49370	49383	112	5,5	49344	49358
112	5,5	49371	49384	132	7,5	49345	49359
132	7,5	49372	49385	132	10	49346	49360
132	10	49373	49386	160	15	49300	49314
160	15	49328	49477	160	20	49301	49315
160	20	49329	49478	180	25	49302	49316
180	25	49330	49479	180	30	49303	49317
180	30	49331	49480	200	40	49304	49318
200	40	49333	49481	225	50	49305	49319
225	50	49468	49482	225	60	49306	49320
225	60	49469	49483	250	75	49307	49321
250	75	49470	49484	280	100	49308	49322
280	100	49471	49485	280	125	49309	49323
280	125	49472	49486	315	150	49310	49324
315	150	49473	49487				



B3

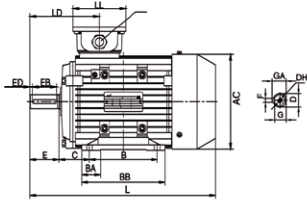


B5

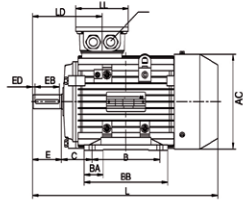


Motores Asíncronos Trifásicos

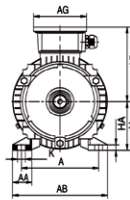
Tamaño 80 - 355 IM B3



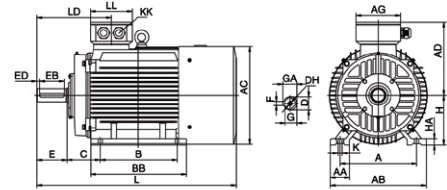
80-90



100-132



160-355

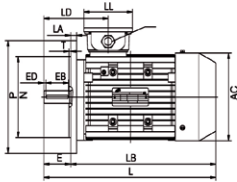


		A	AA	AB	AC	AD	AG	B	BB	C	D	DH	E	EB	ED	F	G	GA	H	HA	K	KK	L	LD	LL
80		125	35	157	155	124	101	100	125	50	19	M6X16	40	30	5	6	15,5	21,5	80	9	10X14	1-M251,5	287	118	101
90S		140	37	173	175	137	109	100	125	56	24	M8X19	50	40	5	8	20	27	90	10	10X14	1-M25X1,5	310	136	109
90L		140	37	173	175	137	109	125	150	56	24	M8X19	50	40	5	8	20	27	90	10	10X14	1-M25X1,5	335	136	109
100L		160	40	196	195	151	109	140	172	63	28	M10X22	60	50	5	8	24	31	100	11	12X16	1-M32X1,5	383	144	109
112M		190	41	227	219	169	117,5	140	180	70	28	M10X22	60	50	5	8	24	31	112	12	12X16	2-M32X1,5	401	152	117,5
132S		216	51	262	258	188	117,5	140	186	89	38	M12X28	80	65	7,5	10	33	41	132	15	12X16	2-M32X1,5	475	180	117,5
132M		216	51	262	258	188	117,5	178	224	89	38	M12X28	80	65	7,5	10	33	41	132	15	12X16	2-M32X1,5	513	180	117,5
160M		254	65	314	314	251	162	210	260	108	42	M16X36	110	90	10	12	37	45	180	20	4-Ø14.5	2-M40X1.5	608	256	152
160L		254	65	314	314	251	162	254	304	108	42	M16X36	110	90	10	12	37	45	180	20	4-Ø14.5	2-M40X1.5	652	256	152
180M		279	70	349	355	267	162	241	311	121	48	M16X36	110	90	10	14	42,5	51,5	180	22	4-Ø14.5	2-M40X1.5	688	271	152
180L		279	70	349	355	267	162	279	349	121	48	M16X36	110	90	10	14	42,5	51,5	180	22	4-Ø14.5	2-M40X1.5	726	271	152
200L		318	70	388	397	299	210	305	369	133	55	M20X42	110	100	5	16	49	59	200	25	4-Ø16.5	2-M50X1.5	779	296	190
225S		356	75	431	446	322	210	286	368	149	60	M20X42	140	125	7,5	18	53	64	225	28	4-Ø18.5	2-M50X1.5	824	329	190
225M	2	356	75	431	446	322	210	311	393	149	55	M20X42	110	100	5	16	49	59	225	28	4-Ø18.5	2-M50X1.5	819	299	190
225M	4,6	356	75	431	446	322	210	311	393	149	60	M20X42	140	125	7,5	18	53	64	225	28	4-Ø18.5	2-M50X1.5	849	329	190
250M	2	406	80	484	485	358	248	349	445	168	60	M20X42	140	125	7,5	18	53	64	250	30	4-Ø24	2-M63X1.5	910	347	218
250M	4,6	406	80	484	485	358	248	349	445	168	65	M20X42	140	125	7,5	18	58	69	250	30	4-Ø24	2-M63X1.5	910	347	218
280S	2	457	85	542	547	387	248	368	485	190	65	M20X42	140	125	7,5	18	58	69	280	35	4-Ø24	2-M63X1.5	982	355,5	218
280S	4,6	457	85	542	547	387	248	368	485	190	75	M20X42	140	125	7,5	20	67,5	79,5	280	35	4-Ø24	2-M63X1.5	982	355,5	218
280M	2	457	85	542	547	387	248	419	536	190	65	M20X42	140	125	7,5	18	58	69	280	35	4-Ø24	2-M63X1.5	1033	355,5	218
280M	4,6	457	85	542	547	387	248	419	536	190	75	M20X42	140	125	7,5	20	67,5	79,5	280	35	4-Ø24	2-M63X1.5	1033	355,5	218
315S	2	508	120	628	620	527	320	406	570	216	65	M20X42	140	125	7,5	18	58	69	315	45	4-Ø28	2-M63X1.5	1194	397	280
315S	4,6	508	120	628	620	527	320	406	570	216	80	M20X42	170	160	5	22	71	85	315	45	4-Ø28	2-M63X1.5	1224	427	280
315M	2	508	120	628	620	527	320	457	680	216	65	M20X42	140	125	7,5	18	58	69	315	45	4-Ø28	2-M63X1.5	1304	397	280
315M	4,6	508	120	628	620	527	320	457	680	216	80	M20X42	170	160	5	22	71	85	315	45	4-Ø28	2-M63X1.5	1334	427	280
315L	2	508	120	628	620	527	320	508	680	216	65	M20X42	140	125	7,5	18	58	69	315	45	4-Ø28	2-M63X1.5	1304	397	280
315L	4,6	508	120	628	620	527	320	508	680	216	80	M20X42	170	160	5	22	71	85	315	45	4-Ø28	2-M63X1.5	1334	427	280
355M	2	610	116	726	698	642	380	560	750	254	75	M20X50	140	130	5	20	67,5	79,5	35	552	6-Ø28	2-M63X1.5	1486	414	330
355M	4,6	610	116	726	698	642	380	560	750	254	95	M24X50	170	160	5	25	86	100	355	52	6-Ø28	2-M63X1.5	1516	444	330
355L	2	610	116	726	698	642	380	630	750	254	75	M20X50	140	130	5	20	67,5	79,5	355	52	6-Ø28	2-M63X1.5	1486	414	330
355L	4,6	610	116	726	698	642	380	630	750	254	95	M24X50	170	160	5	25	86	100	355	52	6-Ø28	2-M63X1.5	1516	444	330

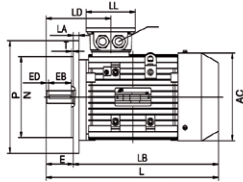


Motores Asíncronos Trifásicos

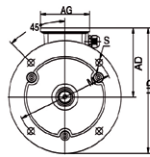
Tamaño 80 - 355 IM B5



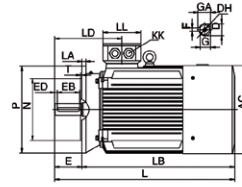
80-90



100-132



160-200



225-355

	AC	AD	AG	D	DH	E	EB	ED	F	G	GA	HD	KK	L	LA	LB	LD	LL	M	N	P	S	T	
80	155	124	101	19	M6X16	40	30	5	6	15,5	21,5	224	1-M25X1,5	287	12	247	118	101	165	130	200	12	3,5	
90S	175	137	109	24	M8X19	50	40	5	8	20	27	237	1-M25X1,5	310	11	260	136	109	165	130	200	12	3,5	
90L	175	137	109	24	M8X19	50	40	5	8	20	27	237	1-M25X1,5	335	11	285	136	109	165	130	200	12	3,5	
100L	195	151	109	28	M10X22	60	50	5	8	24	31	276	1-M32X1,5	383	13	323	144	109	215	180	250	14,5	4	
112M	219	169	117,5	28	M10X22	60	50	5	8	24	31	294	2-M32X1,5	401	14	341	152	117,5	215	180	250	14,5	4	
132S	258	188	117,5	38	M12X28	80	65	7,5	10	33	41	338	2-M32X1,5	475	14	395	180	117,5	265	230	300	14,5	4	
132M	258	188	117,5	38	M12X28	80	65	7,5	10	33	41	338	2-M32X1,5	513	14	433	180	117,5	265	230	300	14,5	4	
160M	314	251	162	42	M16X36	110	90	10	12	37	45	426	2-M40X1,5	608	15	498	256	152	300	250	350	18,5	5	
160L	314	251	162	42	M16X36	110	90	10	12	37	45	426	2-M40X1,5	652	15	542	256	152	300	250	350	18,5	5	
180M	355	267	162	48	M16X36	110	90	10	14	42,5	51,5	444,5	2-M40X1,5	688	15	578	271	152	300	250	350	18,5	5	
180L	355	267	162	48	M16X36	110	90	10	14	42,5	51,5	444,5	2-M40X1,5	726	15	616	271	152	300	250	350	18,5	5	
200L	397	299	210	55	M20X42	110	100	5	16	49	59	499	2-M50X1,5	779	17	669	296	190	350	300	400	18,5	5	
225S	446	322	210	60	M20X42	140	125	7,5	18	53	64	547	2-M50X1,5	824	20	684	329	190	400	350	450	18,5	5	
225M	2	446	322	210	55	M20X42	110	100	5	16	49	547	2-M50X1,5	819	20	709	299	190	400	350	450	18,5	5	
225M	4,6	446	322	210	60	M20X42	140	125	7,5	18	53	547	2-M50X1,5	849	20	709	329	190	400	350	450	18,5	5	
250M	2	485	358	248	60	M20X42	140	125	7,5	18	53	64	633	2-M63X1,5	910	22	770	347	218	500	450	550	18,5	5
250M	4,6	485	358	248	65	M20X42	140	125	7,5	18	58	69	633	2-M63X1,5	910	22	770	347	218	500	450	550	18,5	5
280S	2	547	387	248	65	M20X42	140	125	7,5	18	58	69	662	2-M63X1,5	982	22	842	355,5	218	500	450	550	18,5	5
280S	4,6	547	387	248	75	M20X42	140	125	7,5	20	67,5	79,5	662	2-M63X1,5	982	22	842	355,5	218	500	450	550	18,5	5
280M	2	547	387	248	65	M20X42	140	125	7,5	18	58	69	662	2-M63X1,5	1033	22	893	355,5	218	500	450	550	18,5	5
280M	4,6	547	387	248	75	M20X42	140	125	7,5	20	67,5	79,5	662	2-M63X1,5	1033	22	893	355,5	218	500	450	550	18,5	5
315S	2	620	527	320	65	M20X42	140	125	7,5	18	58	69	867	2-M63X1,5	1194	22	1064	397	280	600	550	660	24	6
315S	4,6	620	527	320	80	M20X42	170	160	5	22	71	85	867	2-M63X1,5	1224	22	1064	427	280	600	550	660	24	6
315M	2	620	527	320	65	M20X42	140	125	7,5	18	58	69	867	2-M63X1,5	1304	22	1164	397	280	600	550	660	24	6
315M	4,6	620	527	320	80	M20X42	170	160	5	22	71	85	867	2-M63X1,5	1334	22	1164	427	280	600	550	660	24	6
315L	2	620	527	320	65	M20X42	140	125	7,5	18	58	69	867	2-M63X1,5	1304	22	1164	397	280	600	550	660	24	6
315L	4,6	620	527	320	80	M20X42	170	160	5	22	71	85	867	2-M63X1,5	1334	22	1164	427	280	600	550	660	24	6
355M	2	698	642	380	75	M20X50	140	130	5	20	67,5	79,5	1042	2-M63X1,5	1486	25	1346	414	330	740	680	800	24	6
355M	4,6	698	642	380	95	M24X50	170	160	5	25	86	100	1042	2-M63X1,5	1516	25	1346	444	330	740	680	800	24	6
355L	2	698	642	380	75	M20X50	140	130	5	20	67,5	79,5	1042	2-M63X1,5	1486	25	1346	414	330	740	680	800	24	6
355L	4,6	698	642	380	95	M24X50	170	160	5	25	86	100	1042	2-M63X1,5	1516	25	1346	444	330	740	680	800	24	6