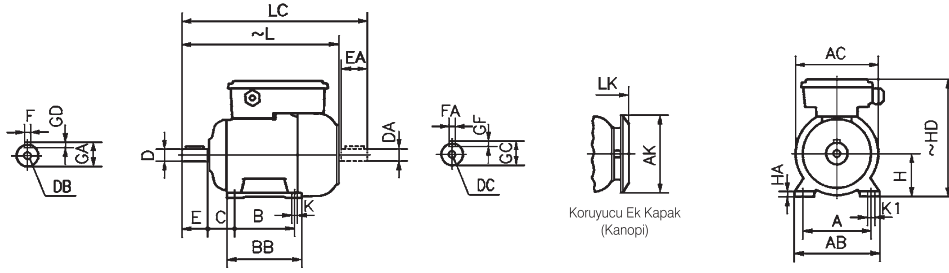
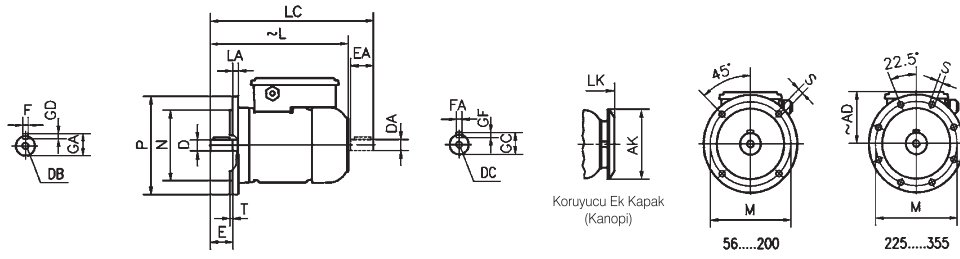


MOTOR BOYUTLARI



AYAKLI MOTOR - B3, B6, B7, B8, B15, V5, V6

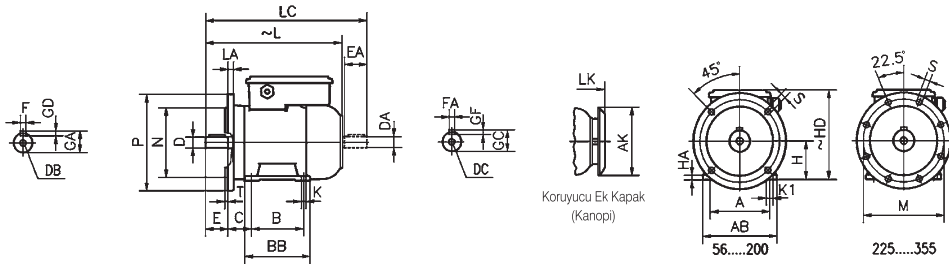
Yapı büyüklüğü	Kutup sayısı	H	HD ¹⁾	HD ²⁾	HA	A	AB	ACØ	AKØ	KØ	K1	B	BB	L	LC	LK	C	E EA	DB DC ³⁾	DØ DAØ	GA GC	FXGD FAXGF	
63	2-4	63	201	189	10	100	125	121	116	7	11	80	103	215	242	245	40	23	M4	11	12.5	4X4	
71	2-4	71	208	196	10	112	140	138	116	7	11	90	108	247	282	277	45	30	M5	14	16	5X5	
80	2-4	80	224	212	10	125	160	156	150	10	15	100	125	278	323	308	50	40	M6	19	21.5	6X6	
90	S L	2-4	90	242	230	12	140	180	176	150	15	100	130	308	363	338	56	50	M8	24	27	8X7	
												125	155	333	388	363							
100	L	2-4	100	271	259	13	160	200	194	12	18	140	175	375	441	410	63	60	M10	28	31	8X7	
112	M	2	112	294	-	13	190	230	218	12	18	140	175	392	458	432	70	60	M10	28	31	8X7	
Toleranslar		-0.5				± 0.75						± 0.75						-0.5		j6		h9X	



FLANŞLI MOTOR (BİÇİM "A" - DIN EN 50 347) - B5, V1, V3

Not: Mil faturası ile flanş oturma yüzeyi aynı düzlemedir.

Yapı büyüklüğü	Kutup sayısı	Flanş No.	MØ	NØ	PØ	Tespit Deliği		T	LA	AD ¹⁾	AD ²⁾	AKØ	L	LC	LK	E EA	DB DC ³⁾	DØ DAØ	GA GC	FXGD FAXGF	
						Adet	SØ														
63	2-4	FF115	115	95	140	4	10	3	10	138	126	116	215	242	245	23	M4	11	12.5	4X4	
71	2-4	FF130	130	110	160	4	10	3.5	10	137	125	116	247	282	277	30	M5	14	16	5X5	
80	2-4	FF165	165	130	200	4	12	3.5	12	144	132	150	278	323	308	40	M6	19	21.5	6X6	
90	S L	2-4	FF165	165	130	200	4	12	3.5	12	152	140	150	308	363	338	50	M8	24	27	8X7
														333	388	363					
100	L	2-4	FF215	215	180	250	4	14.5	4	15	171	159	188	375	441	410	60	M10	28	31	8X7
112	M	2	FF215	215	180	250	4	14.5	4	15	182	-	188	392	458	432	60	M10	28	31	8X7
Toleranslar				j6												-0.5		j6		h9X	



AYAKLI VE FLANŞLI MOTOR (BİÇİM "A" - DIN EN 50 347) - B35

Not: Mil faturası ile flanş oturma yüzeyi aynı düzlemedir.

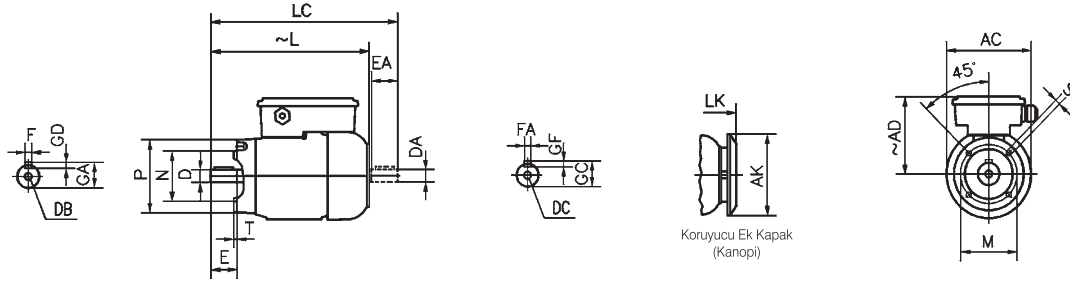
Yapı büyüklüğü	Kutup sayısı	H	HD ¹⁾	HD ²⁾	HA	A	AB	AKØ	KØ	K1	B	BB	Flanş	MØ	NØ	NØ	No	SØ	T	LA	L	LC	LK	C	E EA	DB DC ³⁾	DØ DAØ	GA GC	FXGD FAXGF	
																														63
71	2-4	71	208	196	10	112	140	116	7	11	90	108	FF130	130	110	160	4	10	3.5	10	247	282	277	45	30	M5	14	16	5X5	
80	2-4	80	224	212	10	125	160	150	10	15	100	125	FF165	165	130	200	4	12	3.5	12	278	323	308	50	40	M6	19	21.5	6X6	
90	S L	2-4	90	242	230	12	140	180	150	10	15	100	130	FF165	165	130	200	4	12	3.5	12	308	363	338	56	50	M8	24	27	8X7
100	L	2-4	100	271	259	13	160	200	188	12	18	140	175	FF215	215	180	250	4	14.5	4	15	375	441	410	63	60	M10	28	31	8X7
112	M	2	112	294	-	13	190	230	188	12	18	140	175	FF215	215	180	250	4	14.5	4	15	392	458	432	70	60	M10	28	31	8X7
Toleranslar		-0.5				± 0.75						± 0.75												-0.5		j6		h9X		

¹⁾ Kalkış + Start Kondansatörlü Motorlarda

²⁾ Daimi Kondansatörlü Motorlarda

³⁾ DIN 332-2 biçim D

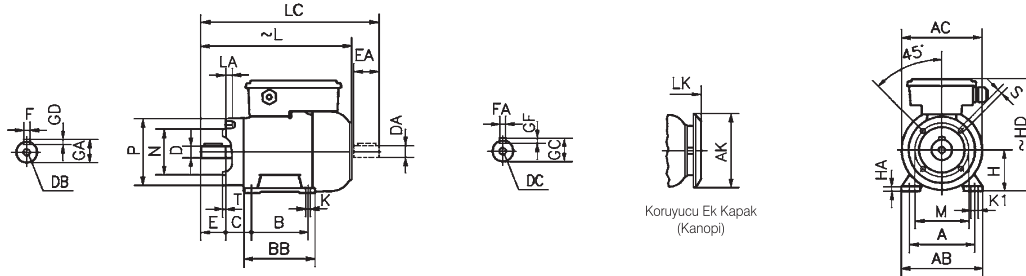
Bütün ölçüler mm birimindedir.



FLANŞLI MOTOR (BİÇİM "C" - DIN EN 50 347) - B14, V18, V19

Not: Mil faturası ile flanş oturma yüzeyi aynı düzlemedir.

Yapı büyüklüğü	Kutup sayısı	Ayaklı motor boyutları : B3, B6, B7, B8, B15, V5, V6 yapı biçimlerinde																																
		Flanş No.	MØ	NØ	PØ	S	T	LS	ACØ	AKØ	AD ¹⁾	AD ²⁾	L	LC	LK	E EA	DB DC ³⁾	DØ DAØ	GA GC	FXGD FAXGF														
63	2-4	FT 75	75	60	90	M 5	2.5	10	121	116	138	126	215	242	245	23	M 4	11	12.5	4x4														
		FT100	100	80	120	M 6	3	12																										
71	2-4	FT 85	85	70	105	M 6	2.5	12	138	116	137	125	247	282	277	30	M 5	14	16	5x5														
		FT115	115	95	140	M 8	3	16																										
80	2-4	FT100	100	80	120	M 6	3	12	156	150	144	132	278	323	308	40	M 6	19	21.5	6x6														
		FT130	130	110	160	M 8	3.5	16																										
90	S	FT115	115	95	140	M 8	3.5	16	176	150	152	140	308	363	338	50	M 8	24	27	8x7														
		FT130	130	110	160																													
	L	FT115	115	95	140																3.5	16	194	188	171	159	375	441	415	60	M10	28	31	8x7
		FT130	130	110	160																													
100	L	FT130	130	110	160	M 8	3.5	16	218	188	182	-	392	458	432	60	M10	28	31	8x7														
		FT165	165	130	200	M10	3.5	12																										
112	M	FT130	130	110	160	M 8	3.5	16	218	188	182	-	392	458	432	60	M10	28	31	8x7														
		FT165	165	130	200	M10	3.5	12																										
Toleranslar			± 0.25	j6												-0.5		j6		h9x														



AYAKLI VE FLANŞLI MOTOR (BİÇİM "C" - DIN EN 50 347) - B34

Not: Mil faturası ile flanş oturma yüzeyi aynı düzlemedir.

Yapı büyüklüğü	Kutup sayısı	Ayaklı motor boyutları : B3, B6, B7, B8, B15, V5, V6 yapı biçimlerinde																																		
		H	HD ¹⁾	HD ²⁾	HA	A	AB	ACØ	AKØ	KØ	K1	B	BB	Flanş No.	LS	MØ	NØ	PØ	S	T	L	LC	LK	C	E EA	DB DC ³⁾	DØ DAØ	GA GC	FXGD FAXGF							
63	2-4	63	201	189	10	100	125	121	116	7	11	80	103	FT 75	10	75	60	90	M 5	2.5	215	245	245	40	23	M 4	11	12.5	4x4							
														FT100	12	100	80	120	M 6	3																
71	2-4	71	208	196	10	112	140	138	116	7	11	90	108	FT 85	12	85	70	105	M 6	2.5	247	277	277	45	30	M 5	14	16	5x5							
														FT115	16	115	95	140	M 8	3																
80	2-4	80	224	212	10	125	160	156	150	10	15	100	125	FT100	12	100	80	120	M 6	3	278	308	308	50	40	M 6	19	21.5	6x6							
														FT130	16	130	110	160	M 8	3.5																
90	S	90	242	230	12	140	180	176	150	10	15	100	130	FT115	16	115	95	140	M 8	3.5	308	338	338	56	50	M 8	24	27	8x7							
														FT130		130	110	160																		
	L													FT115		115	95	140												3.5	16	125	155	333	363	363
														FT130		130	110	160																		
100	L	100	271	259	13	160	200	194	188	12	18	140	175	FT130	16	130	110	160	M 8	3.5	375	415	415	63	60	M10	28	31	8x7							
														FT165	20	165	130	200	M10																	
112	M	112	294	-	13	190	230	218	188	12	18	140	175	FT130	16	130	110	160	M 8	3.5	392	432	432	70	60	M10	28	31	8x7							
														FT165	12	165	130	200	M10																	
Toleranslar			-0.5			± 0.75						± 0.75				± 0.25	j6																			

¹⁾ Start Kondansatörlü Motorlarda

²⁾ Daimi Kondansatörlü Motorlarda

³⁾ DIN 332-2 biçim D

Bütün ölçüler mm birimindedir.