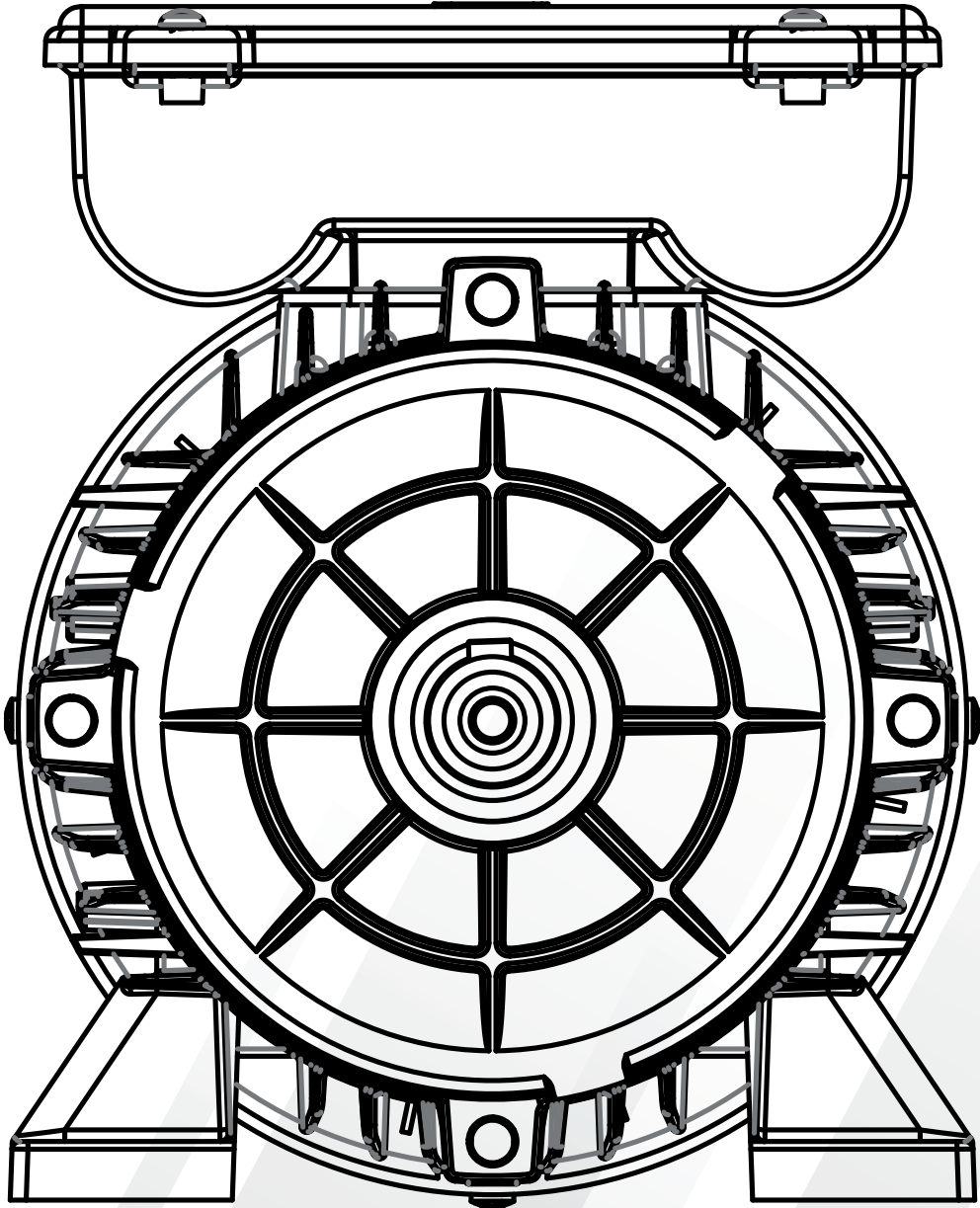


MONOFAZE TEKNİK KATALOG





Bir Saya Grup iřtirakı olan Volt Elektrik Motorları bugün, teknoloji, üretim kapasitesi ve ürün kalitesi açısından Türkiye'nin en büyük elektrik motoru üreticilerinden biridir.

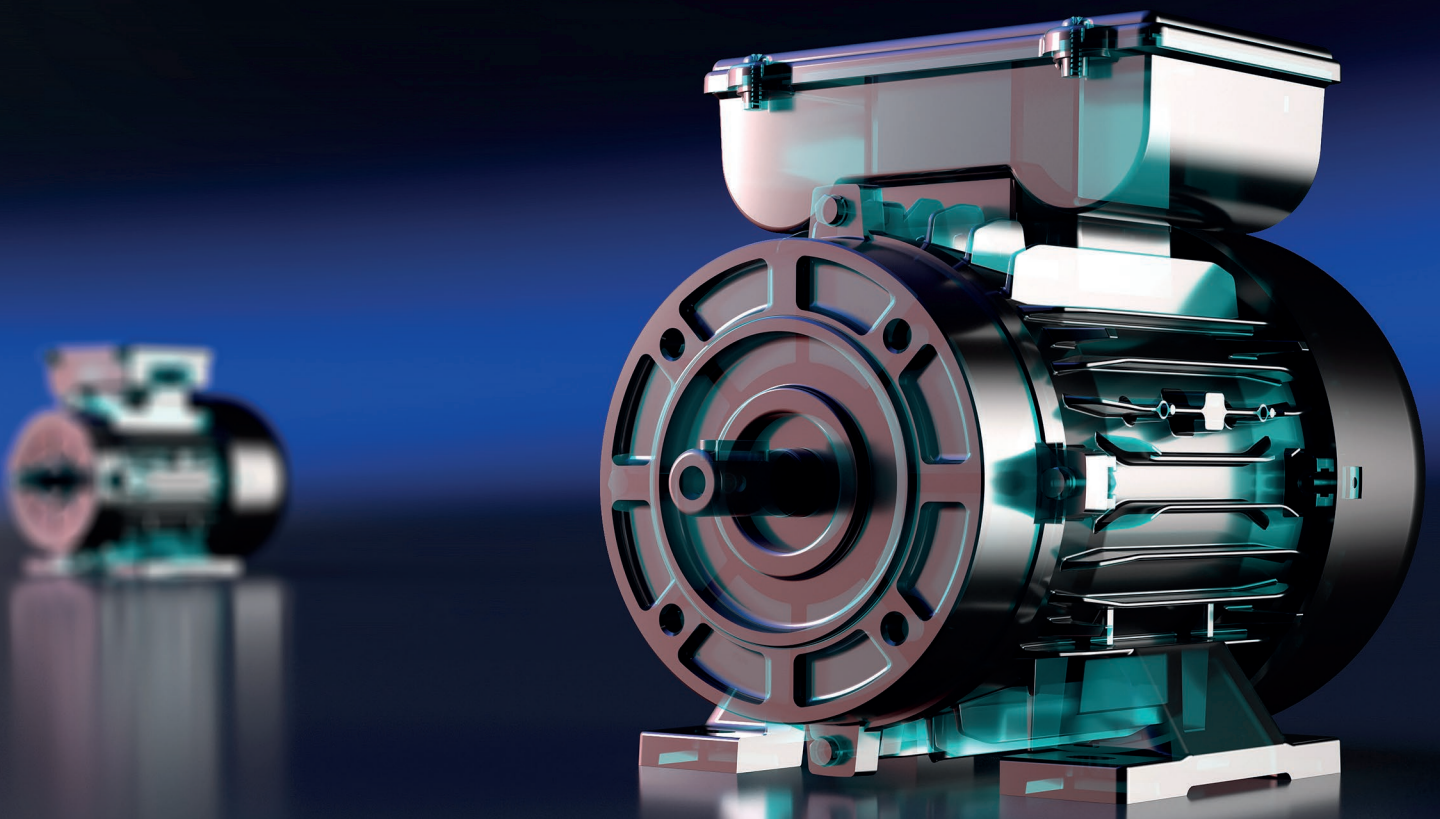
Global bir marka olmak hedefiyle açıldığı dünya pazarında, sahip olduđu üstün niteliklerle kısa zamanda dev ihracat bağlantıları sağlayan Volt Elektrik Motorları, kazandığı başarılarla Türkiye'nin dış pazardaki prestijine prestij katıyor.

Gururla...





Volt elektrik motorları



SAYA
GRUP

İÇİNDEKİLER

06

**GENEL
BİLGİLER**

08

**ELEKTRİKSEL
DEĞERLER**

10

**MEKANİK
ÖLÇÜLER**

BİR FAZLI ASENKRON MOTORLARDA KULLANILAN RULMANLAR (DAİMİ DEVRE KONDANSATÖRLÜ)				
GÖVDE	KUTUP	GÖVDE MALZEMESİ	ÖN RULMAN	ARKA RULMAN
63M	2P-4P	Aluminyum	6201-ZZ	6201-ZZ
71M	2P-4P-6P	Aluminyum	6202-ZZ	6202-ZZ
80M	2P-4P-6P	Aluminyum	6204-ZZ	6202-ZZ
90S	2P-4P-6P	Aluminyum	6205-ZZ	6204-ZZ
90L	2P-4P-6P	Aluminyum	6205-ZZ	6204-ZZ
100L	2P-4P-6P	Aluminyum	6206-ZZ	6204-ZZ

Tablo 1a: Bir fazlı asenkron motorlarda kullanılan rulmanlar. (Daimi Devre Kondansatörlü)

BİR FAZLI ASENKRON MOTORLARDA KULLANILAN RULMANLAR (START ve DAİMİ DEVRE KONDANSATÖRLÜ)				
GÖVDE	KUTUP	GÖVDE MALZEMESİ	ÖN RULMAN	ARKA RULMAN
71M	2P-4P-6P	Aluminyum	6202-ZZ	6202-ZZ
80M	2P-4P-6P	Aluminyum	6204-ZZ	6202-ZZ
90S	2P-4P-6P	Aluminyum	6205-ZZ	6203-ZZ
90L	2P-4P-6P	Aluminyum	6205-ZZ	6203-ZZ
100L	2P-4P-6P	Aluminyum	6206-ZZ	6204-ZZ

Tablo 1b: Bir fazlı asenkron motorlarda kullanılan rulmanlar. (Start ve Daimi Devre Kondansatörlü)

KABLO RAKORU	
GÖVDE BOYU	KABLO RAKORU
63M	PG 11
71M	PG 11
80M	PG 11
90S	PG 11
90L	PG 11
100L	PG 11

Tablo 2a: Kablo Rakorları

BİR FAZLI ASENKRON MOTORLARDA TOZ KEÇESİ ÖLÇÜLERİ			
GÖVDE	KUTUP	ÖLÇÜLER (MM)	
		ÖN KEÇE	ARKA KEÇE
63M	2P-4P	9	9
71M	2P-4P-6P	10,5	10,5
80M	2P-4P-6P	13	13
90S	2P-4P-6P	18	18
90L	2P-4P-6P	22	22
100L	2P-4P-6P	27	27

Tablo 3: Bir fazlı motorlarda kullanılan toz keçesi ölçüleri.

KAMA ÖLÇÜLERİ		
GÖVDE	KUTUP	ÖLÇÜLER (MM)
63M	2P-4P	4x4x16
71M	2P-4P-6P	5x5x22
80M	2P-4P-6P	6x6x32
90S	2P-4P-6P	8x7x40
90L	2P-4P-6P	8x7x40
100L	2P-4P-6P	8x7x50

Tablo 4: Kama Ölçüleri

DAİMİ DEVRE KONDANSATÖRLÜ BİR FAZLI ELEKTRİK MOTORLARININ ELEKTRİKSEL BİLGİLERİ

ÇALIŞMA GERİLİMİ	MOTOR TİPİ	GÖVDE	GÖVDE MALZEMESİ	NOMİNAL DEĞERLER				AKIM ORANLARI		DEVİRLEME MOMENTİ ORANLARI	VERİM	COSØ	KAPASİTÖR	AĞIRLIK	SES SEVİYESİ	J kgm^2	
				GÜÇ		DEVİR	AKIM	TORK	AKIM								TORK
				KW	HP				rpm	A	Nm	la / ln	Ma / Mn	Y	D		
2 Kutup 3000 d/d																	
220V	VSPA 63 M2A	63	Alüminyum	0,18	1/4	2827	1,6	0,6	3,06	1	2,47	58	0,9	10	4	75	0,0001
	VSPA 63 M2B	63	Alüminyum	0,25	1/3	2767	2	0,9	4	0,56	1,89	58,2	0,93	10	4,5	75	0,0002
	VSPA 71 M2A	71	Alüminyum	0,25	1/3	2840	2	0,8	3,5	0,63	2,13	70	0,89	10	6	80	0,0003
	VSPA 71 M2B	71	Alüminyum	0,37	1/2	2850	2,6	1,2	3,42	0,58	2,6	63,9	0,95	15	7	80	0,0003
	VSPA 80 M2A	80	Alüminyum	0,37	1/2	2762	3	1,3	3,16	0,38	2	63,9	0,84	15	8	80	0,0003
	VSPA 71 M2C	71	Alüminyum	0,55	3/4	2882	3,7	1,8	3,64	0,44	2,06	69	0,94	20	7	80	0,0004
	VSPA 80 M2B	80	Alüminyum	0,55	3/4	2796	4,1	1,9	3,14	1	1,95	69	0,87	20	8,2	80	0,0004
	VSPA 80 M2C	80	Alüminyum	0,75	1	2846	5	2,5	4	0,56	2	72,1	0,9	25	9	80	0,0006
	VSPA 80 M2D	80	Alüminyum	1,1	1,5	2800	7,7	3,8	3,4	1,5	2	72	0,7	25	10	80	0,0007
	VSPA 90 S2A	90S	Alüminyum	1,5	2	2883	9	5	4	0,54	1,98	77,2	0,94	50	14	80	0,0009
	VSPA 90 L2A	90L	Alüminyum	2,2	3	2844	12,9	7,45	4	0,55	1,99	79,7	0,96	70	16	80	0,0004
	VSPA 100 L2A	100	Alüminyum	3	4	2870	18	10	4,16	0,7	1,22	80	0,96	50	20	85	0,0005

Tablo 5: 2 Kutuplu Daimi Devre Kondansatörlü Bir Fazlı Motor Elektriksel Değerler

4 Kutup 1500 d/d																	
220V	VSPA 63 M4A	63	Alüminyum	0,18	1/4	1391	1,24	1,2	4,67	0,58	2,08	57	0,94	10	4	75	0,0007
	VSPA 71 M4A	71	Alüminyum	0,18	1/4	1380	1,5	1,3	3,86	0,54	1,92	57	0,92	10	6,5	75	0,0007
	VSPA 71 M4B	71	Alüminyum	0,25	1/3	1417	1,9	1,7	4	0,53	2	61,5	0,93	10	6	75	0,0009
	VSPA 71 M4C	71	Alüminyum	0,37	1/2	1408	2,8	2,5	4,66	0,56	2	66	0,87	15	7	75	0,0012
	VSPA 80 M4A	80	Alüminyum	0,37	1/2	1446	2,7	2,4	4	0,54	2,04	66	0,9	15	7,7	75	0,0013
	VSPA 80 M4B	80	Alüminyum	0,55	3/4	1451	3,8	3,6	3,89	0,56	2	70	0,9	80	9,4	75	0,0017
	VSPA 90 S4A	90S	Alüminyum	0,55	3/4	1450	3,9	3,6	4	0,56	2	70	0,88	25	9,5	75	0,0022
	VSPA 80 M4C	80	Alüminyum	0,75	1	1437	5,4	5	4	0,56	2	72,1	0,84	25	9	75	0,0013
	VSPA 90 S4B	90S	Alüminyum	0,75	1	1430	5,4	5	3,68	0,58	2,08	74	0,93	30	11	75	0,0015
	VSPA 90 S4C	90S	Alüminyum	1,1	1,5	1449	6,8	7,3	4	0,55	1,99	75	0,93	40	13,8	80	0,0018
	VSPA 90 L4A	90L	Alüminyum	1,5	2	1441	9,5	10	4	0,55	2	77,2	0,89	40	16	75	0,0024
	VSPA 100 L4A	100	Alüminyum	2,2	3	1448	14,5	14,5	4	0,54	2,01	79,7	0,83	50	21	75	0,0029
	VSPA 100 L4B	100	Alüminyum	3	4	1420	19	20,2	3	0,5	1,49	80	0,91	50	22,5	78	0,0016

Tablo 6: 4 Kutuplu Daimi Devre Kondansatörlü Bir Fazlı Motor Elektriksel Değerler

6 Kutup 1000 d/d																	
220V	VSPA 71 M6A	71	Alüminyum	0,18	1/4	954	1,9	1,8	4	0,5	2	45,5	0,91	15	6,5	77	0,0029
	VSPA 80 M6A	80	Alüminyum	0,25	1/3	946	2,3	2,5	4	0,56	2,04	52,1	0,9	20	9	77	0,0041
	VSPA 80 M6B	80	Alüminyum	0,37	1/2	963	3	3,7	4	0,57	1,97	59,7	0,9	25	10	77	0,0028
	VSPA 90 S6A	90S	Alüminyum	0,55	3/4	966	3,9	5,4	4	0,56	2,02	65,8	0,93	30	12	77	0,005
	VSPA 90 L6A	90L	Alüminyum	0,75	1	965	5	7,4	4	0,55	2	70	0,93	30	15	77	0,0054

Tablo 7: 6 Kutuplu Daimi Devre Kondansatörlü Bir Fazlı Motor Elektriksel Değerler

START ve DAİMİ DEVRE KONDANSATÖRLÜ BİR FAZLI ELEKTRİK MOTORLARININ ELEKTRİKSEL BİLGİLERİ

ÇALIŞMA GERİLİMİ	MOTOR TİPİ	GÖVDE	GÖVDE MALZEMESİ	NOMİNAL DEĞERLER				AKIM ORANLARI		DEVİRİLE MOMENTİ ORANLARI	VERİM	COSØ	KAPASİTÖR (µF)		WEIGHT [Kg]	SES SEVİYESİ dBA **	J kgm^2	
				GÜÇ		DEVİR rpm	AKIM A	TORK Nm	AKIM Ia / In				TORK Ma / Mn	DALİM DEVRE				START
				KW	HP				Y	D	Y	Mk/ Mn	100%		100%			
2 Kutup 3000 d/d																		
220V	VSSA 71 M2A	71	Alüminyum	0,18	1/4	2878	1,83	0,6	4,48	2,5	3,17	62	0,84	10	43-53	6,5	80	0,0095
	VSSA 71 M2B	71	Alüminyum	0,25	1/3	2840	2	0,8	3	0,5	2,38	70	0,89	10	43-53	6	80	0,0004
	VSSA 71 M2C	71	Alüminyum	0,37	1/2	2860	2,5	1,2	5,68	2,83	2,42	69	0,98	15	64-77	7	80	0,0004
	VSSA 80 M2A	80	Alüminyum	0,37	1/2	2830	3,3	1,2	4,48	2,5	3,08	69	0,85	15	64-77	7	80	0,0003
	VSSA 71 M2D	71	Alüminyum	0,55	3/4	2830	4	1,9	4,95	1,32	2,79	70	0,91	20	124-149	7	80	0,0004
	VSSA 80 M2D	80	Alüminyum	0,55	3/4	2830	4	1,9	4,95	1,32	2,79	70	0,91	20	124-149	8,2	80	0,0004
	VSSA 80 M2B	80	Alüminyum	0,75	1	2870	5,2	2,5	5,44	3,04	2,28	72	0,92	25	124-149	9	80	0,0006
	VSSA 90 S2A	90	Alüminyum	0,75	1	2870	5,2	2,5	5,44	3,04	2,28	72	0,92	25	124-149	10	80	0,0007
	VSSA 80 M2C	80	Alüminyum	1,1	1,5	2800	7,7	3,8	4,59	2,82	2,16	72	0,93	25	124-149	10	80	0,0009
	VSSA 90 S2B	90S	Alüminyum	1,1	1,5	2900	7,8	3,6	5,7	2,72	2,5	72	0,92	30	145-175	12	80	0,0004
	VSSA 90 S2C	90S	Alüminyum	1,5	2	2880	10	5	5,1	3,12	2,36	76	0,9	40	189-227	14	80	0,0005
	VSSA 90 L2A	90L	Alüminyum	2,2	3	2840	14	7,4	5,07	2,31	2,16	79	0,96	50	280-333	16	80	0,0007
	VSSA 100 L2A	100	Alüminyum	3	4	2870	18	10	4,72	2,06	1,9	80	0,96	50	280-333	20	80	0,0007

Tablo 8: 2 Kutuplu Start ve Daimi Devre Kondansatörlü Bir Fazlı Motor Elektriksel Değerler

4 Kutup 1500 d/d																			
220V	VSSA 71 M4A	71	Alüminyum	0,18	1/4	1380	1,6	1,2	2,62		2,75	1,75	57	0,88	10	43-53	6,5	75	0,0009
	VSSA 71 M4B	71	Alüminyum	0,25	1/3	1390	2,1	1,7	4,52		2,35	2,82	61	0,84	10	43-53	6	75	0,0012
	VSSA 71 M4C	71	Alüminyum	0,37	1/2	1340	3,3	2,7	3,84		0,48	3,04	75	0,89	15	64-77	7	75	0,0013
	VSSA 80 M4A	80	Alüminyum	0,37	1/2	1420	3,2	2,5	4,37		2,28	1,76	65	0,82	15	64-77	8,2	75	0,0017
	VSSA 80 M4B	80	Alüminyum	0,55	3/4	1410	4,5	3,7	4,66		2,59	2,41	67	0,88	20	124-149	9,4	75	0,0022
	VSSA 90 S4A	90	Alüminyum	0,55	3/4	1420	4,5	3,7	4,57		2,51	2,35	69	0,85	20	124-149	9,5	75	0,0008
	VSSA 80 M4C	80	Alüminyum	0,75	1	1420	5,7	5	4,54		2,68	1,66	67	0,88	25	124-149	10	75	0,0011
	VSSA 90 S4B	90S	Alüminyum	0,75	1	1420	5,5	5	5,27		2,84	2,16	74	0,85	25	145-175	11	75	0,0013
	VSSA 90 S4C	90S	Alüminyum	1,1	1,5	1410	7,4	7,5	5,13		2,76	2	73,8	0,91	30	189-227	14	80	0,0014
	VSSA 90 L4A	90L	Alüminyum	1,5	2	1400	10,8	10,2	4,16		2,58	1,72	77	0,91	40	189-227	16	75	0,0018
	VSSA 100 L4A	100	Alüminyum	2,2	3	1447	13	14,5	4		0,88	2	79,7	0,92	50	280-333	20,7	75	0,0023
	VSSA 100 L4B	100	Alüminyum	3	4	1420	19	20,2	3,16		1,79	1,61	80	0,91	50	280-333	22,5	78	0,0029

Tablo 9: 4 Kutuplu Start ve Daimi Devre Kondansatörlü Bir Fazlı Motor Elektriksel Değerler

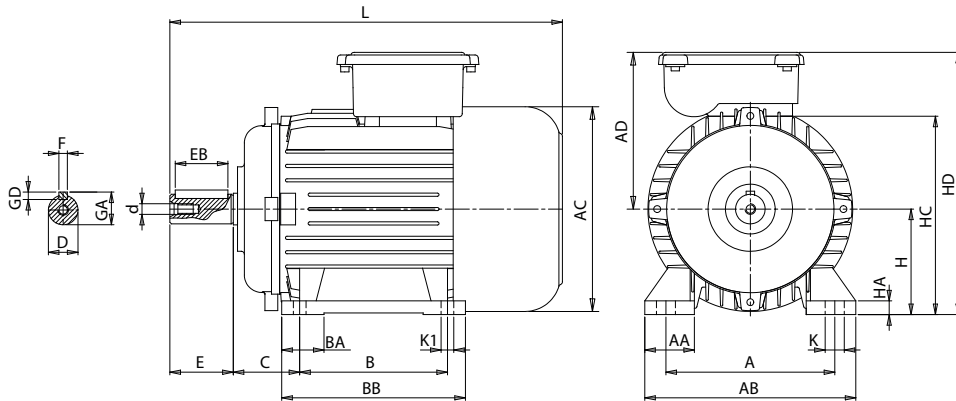
6 Kutup 1000 d/d																			
220V	VSSA 71 M6A	71	Alüminyum	0,18	1/4	940	1,75	1,8	4,97		2,06	1,72	52	0,92	15	64-77	6,5	77	0,0016
	VSSA 80 M6A	80	Alüminyum	0,25	1/3	950	2,1	2,5	5,23		2,52	2,28	60	0,91	20	64-77	9	77	0,0029
	VSSA 80 M6B	80	Alüminyum	0,37	1/2	950	3	3,7	3,53		2,03	2,14	63	0,89	25	64-77	10,1	63	0,0041
	VSSA 90 S6A	90S	Alüminyum	0,55	3/4	930	4,2	5,6	5		2,79	1,82	67	0,87	30	124-149	11	77	0,0028
	VSSA 90 L6A	90L	Alüminyum	0,75	1	940	5,8	7,6	5,51		3,05	1,71	70	0,8	30	145-175	12	77	0,0075
	VSSA 100 L6A	100	Alüminyum	1,1	1,5	947	7,28	11,23	5,06		1,84	1,5	73,1	0,91	50	280-333	15	76	0,005
	VSSA 100 L6B	100	Alüminyum	1,5	2	919	10,85	15,66	4,74		1,7	1,41	65,4	0,96	50	280-333	22,5	78	0,0054

Tablo 10: 6 Kutuplu Start ve Daimi Devre Kondansatörlü Bir Fazlı Motor Elektriksel Değerler

DAİMI DEVRE B3

KW	KUTUP	MOTOR TİPİ	ÖLÇÜLER												
			A	AB	AC	B	C	D	E	F	GA	H	HD	K	L
0,18	2P	VSPA 63 M2A	100	119	125	80	40	11	23	4	12,5	63	159	7	205,2
0,25	2P	VSPA 63 M2B	100	119	125	80	40	11	23	4	12,5	63	159	7	205,2
0,18	4P	VSPA 63 M4A	100	119	125	80	40	11	23	4	12,5	63	159	7	205,2
0,25	2P	VSPA 71 M2A	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	176	11	244
0,37	2P	VSPA 71 M2B	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	176	11	244
0,55	2P	VSPA 71 M2C	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	176	11	244
0,18	4P	VSPA 71 M4A	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	176	11	244
0,25	4P	VSPA 71 M4B	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	176	11	244
0,37	4P	VSPA 71 M4C	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	176	11	244
0,18	6P	VSPA 71 M6A	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	176	11	244
0,37	2P	VSPA 80 M2A	125	159	156,5	100	50	19	40	6	21,5	80	192,1	15	280,5
0,55	2P	VSPA 80 M2B	125	159	156,6	100	50	19	40	6	21,6	81	192,2	16	280,6
0,75	2P	VSPA 80 M2C	125	159	156,5	100	50	19	40	6	21,5	80	192,1	15	280,5
1,1	2P	VSPA 80 M2D	125	159	156,5	100	50	19	40	6	21,5	80	192,1	15	280,5
0,37	4P	VSPA 80 M4A	125	159	156,5	100	50	19	40	6	21,5	80	192,1	15	280,5
0,55	4P	VSPA 80 M4C	125	159	156,5	100	50	19	40	6	21,5	80	192,1	15	280,5
0,75	4P	VSPA 80 M4B	125	159	156,5	100	50	19	40	6	21,5	80	192,1	15	280,5
0,25	6P	VSPA 80 M6A	125	159	156,5	100	50	19	40	6	21,5	80	192,1	15	280,5
0,37	6P	VSPA 80 M6B	125	159	156,5	100	50	19	40	6	21,5	80	192,1	15	280,5
1,5	2P	VSPA 90 S2A	140	181	176	100	56	24	50	8	27	90	224	15	307,25
0,55	4P	VSPA 90 S4C	140	181	176	100	56	24	50	8	27	90	224	15	307,25
0,75	4P	VSPA 90 S4B	140	181	176	100	56	24	50	8	27	90	224	15	307,25
1,1	4P	VSPA 90 S4A	140	181	176	100	56	24	50	8	27	90	224	15	307,25
0,55	6P	VSPA 90 S6A	140	181	176	100	56	24	50	8	27	90	224	15	307,25
2,2	2P	VSPA 90 L2A	140	181	176	125	56	24	50	8	27	90	224	15	330,45
1,5	4P	VSPA 90 L4A	140	181	176	125	56	24	50	8	27	90	224	15	330,45
0,75	6P	VSPA 90 L6A	140	181	176	125	56	24	50	8	27	90	224	15	330,45
3	2P	VSPA 100 L2A	160	200	194	140	63	28	60	8	31	100	251,5	18	370,1
2,2	4P	VSPA 100 L4A	160	200	194	140	63	28	60	8	31	100	251,6	19	370,2
3	4P	VSPA 100 L4B	160	200	194	140	63	28	60	8	31	100	251,7	20	370,3

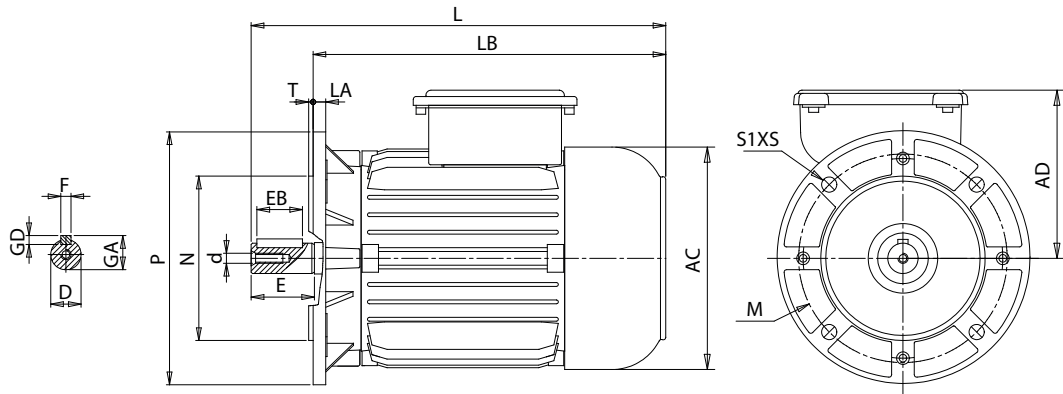
Tablo 11: Daimi Devre Kondansatörlü B3 Motor Mekanik Ölçüleri



DAİMİ DEVRE B5

KW	KUTUP	MOTOR TİPİ	ÖLÇÜLER													
			AC	D	d	E	F	GD	GA	L	LB	M	N	P	S	T
0,18	2P	VSPA 63 M2A	125	11	M4	23	4	4	12,5	205,2	182,2	115	95	140	10	3
0,25	2P	VSPA 63 M2B	125	11	M4	23	4	4	12,5	205,2	182,2	115	95	140	10	3
0,18	4P	VSPA 63 M4A	125	11	M4	23	4	4	12,5	205,2	182,2	115	95	140	10	3
0,25	2P	VSPA 71 M2A	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	130	110	160	10	3,5
0,37	2P	VSPA 71 M2B	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	130	110	160	10	3,5
0,55	2P	VSPA 71 M2C	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	130	110	160	10	3,5
0,18	4P	VSPA 71 M4A	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	130	110	160	10	3,5
0,25	4P	VSPA 71 M4B	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	130	110	160	10	3,5
0,37	4P	VSPA 71 M4C	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	130	110	160	10	3,5
0,18	6P	VSPA 71 M6A	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	130	110	160	10	3,5
0,37	2P	VSPA 80 M2A	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	280,5	240,5	165	130	200	12	3,5
0,55	2P	VSPA 80 M2B	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	280,5	240,5	165	130	200	12	3,5
0,75	2P	VSPA 80 M2C	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	280,5	240,5	165	130	200	12	3,5
1,1	2P	VSPA 80 M2D	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	280,5	240,5	165	130	200	12	3,5
0,37	4P	VSPA 80 M4A	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	280,5	240,5	165	130	200	12	3,5
0,55	4P	VSPA 80 M4C	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	280,5	240,5	165	130	200	12	3,5
0,75	4P	VSPA 80 M4B	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	280,5	240,5	165	130	200	12	3,5
0,25	6P	VSPA 80 M6A	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	280,5	240,5	165	130	200	12	3,5
0,37	6P	VSPA 80 M6B	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	280,5	240,5	165	130	200	12	3,5
1,5	2P	VSPA 90 S2A	176	24	M8	50	8	7	27	307,25	257,25	165	130	200	12	3,5
0,55	4P	VSPA 90 S4C	176	24	M8	50	8	7	27	307,25	257,25	165	130	200	12	3,5
0,75	4P	VSPA 90 S4B	176	24	M8	50	8	7	27	307,25	257,25	165	130	200	12	3,5
1,1	4P	VSPA 90 S4A	176	24	M8	50	8	7	27	307,25	257,25	165	130	200	12	3,5
0,55	6P	VSPA 90 S6A	176	24	M8	50	8	7	27	307,25	257,25	165	130	200	12	3,5
2,2	2P	VSPA 90 L2A	176	24	M8	50	8	7	27	330,45	280,45	165	130	200	12	3,5
1,5	4P	VSPA 90 L4A	176	24	M8	50	8	7	27	330,45	280,45	165	130	200	12	3,5
0,75	6P	VSPA 90 L6A	176	24	M8	50	8	7	27	330,45	280,45	165	130	200	12	3,5
3	2P	VSPA 100 L2A	194	28	M10	60	8	7	31	370,1	310,1	215	180	250	14,5	4
2,2	4P	VSPA 100 L4A	194	28	M10	60	8	7	31	370,1	310,1	215	180	250	14,5	4
3	4P	VSPA 100 L4B	194	28	M10	60	8	7	31	370,1	310,1	215	180	250	14,5	4

Tablo 12: Daimi Devre Kondansatörlü B5 Motor Mekanik Ölçüleri

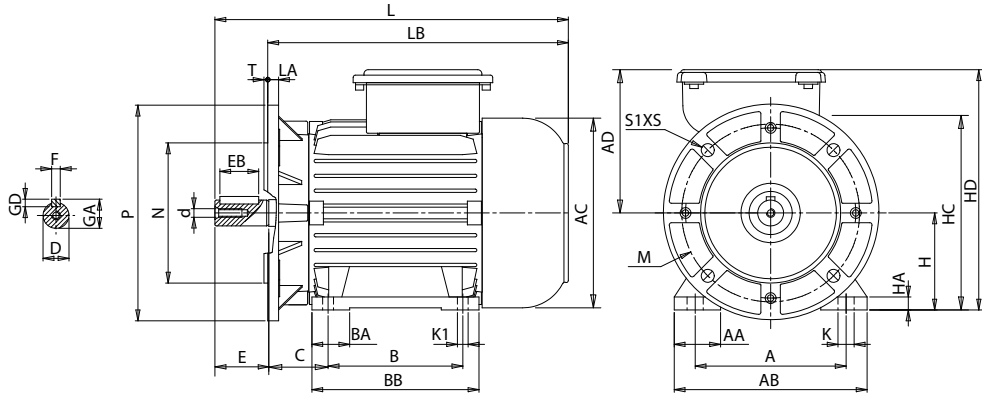


DAİMİ DEVRE B35

KW	KUTUP	MOTOR TİPİ	ÖLÇÜLER																		
			A	AB	B	BB	BA	C	E	H	HA	HC	HD	K	K1	L	M	N	P	S	T
0,18	2P	VSPA 63 M2A	100	119	80	100	23	40	23	63	7	113,5	159	7	7	205,2	115	95	140	10	3
0,25	2P	VSPA 63 M2B	100	119	80	100	23	40	23	63	7	113,5	159	7	7	205,2	115	95	140	10	3
0,18	4P	VSPA 63 M4A	100	119	80	100	23	40	23	63	7	113,5	159	7	7	205,2	115	95	140	10	3
0,25	2P	VSPA 71 M2A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	176	11	7	244	130	110	160	10	3,5
0,37	2P	VSPA 71 M2B	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	176	11	7	244	130	110	160	10	3,5
0,55	2P	VSPA 71 M2C	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	176	11	7	244	130	110	160	10	3,5
0,18	4P	VSPA 71 M4A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	176	11	7	244	130	110	160	10	3,5
0,25	4P	VSPA 71 M4B	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	176	11	7	244	130	110	160	10	3,5
0,37	4P	VSPA 71 M4C	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	176	11	7	244	130	110	160	10	3,5
0,18	6P	VSPA 71 M6A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	176	11	7	244	130	110	160	10	3,5
0,37	2P	VSPA 80 M2A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	192,1	15	10	280,5	165	130	200	12	3,5
0,55	2P	VSPA 80 M2B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	192,1	15	10	280,5	165	130	200	12	3,5
0,75	2P	VSPA 80 M2C	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	192,1	15	10	280,5	165	130	200	12	3,5
1,1	2P	VSPA 80 M2D	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	192,1	15	10	280,5	165	130	200	12	3,5
0,37	4P	VSPA 80 M4A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	192,1	15	10	280,5	165	130	200	12	3,5
0,55	4P	VSPA 80 M4C	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	192,1	15	10	280,5	165	130	200	12	3,5
0,75	4P	VSPA 80 M4B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	192,1	15	10	280,5	165	130	200	12	3,5
0,25	6P	VSPA 80 M6A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	192,1	15	10	280,5	165	130	200	12	3,5
0,37	6P	VSPA 80 M6B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	192,1	15	10	280,5	165	130	200	12	3,5
1,5	2P	VSPA 90 S2A	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	307,25	165	130	200	12	3,5
0,55	4P	VSPA 90 S4C	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	307,25	165	130	200	12	3,5
0,75	4P	VSPA 90 S4B	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	307,25	165	130	200	12	3,5
1,1	4P	VSPA 90 S4A	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	307,25	165	130	200	12	3,5
0,55	6P	VSPA 90 S6A	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	307,25	165	130	200	12	3,5
2,2	2P	VSPA 90 L2A	140	181	125	155	34	56	50	90	12	177	224	15	10	330,45	165	130	200	12	3,5
1,5	4P	VSPA 90 L4A	140	181	125	155	34	56	50	90	12	177	224	15	10	330,45	165	130	200	12	3,5
0,75	6P	VSPA 90 L6A	140	181	125	155	34	56	50	90	12	177	224	15	10	330,45	165	130	200	12	3,5
3	2P	VSPA 100 L2A	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	251,5	18	12	370,1	215	180	250	14,5	4
2,2	4P	VSPA 100 L4A	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	251,5	18	12	370,1	215	180	250	14,5	4
3	4P	VSPA 100 L4B	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	251,5	18	12	370,1	215	180	250	14,5	4

Tablo 13: Daimi Devre Kondansatörlü B35 Motor Mekanik Ölçüleri

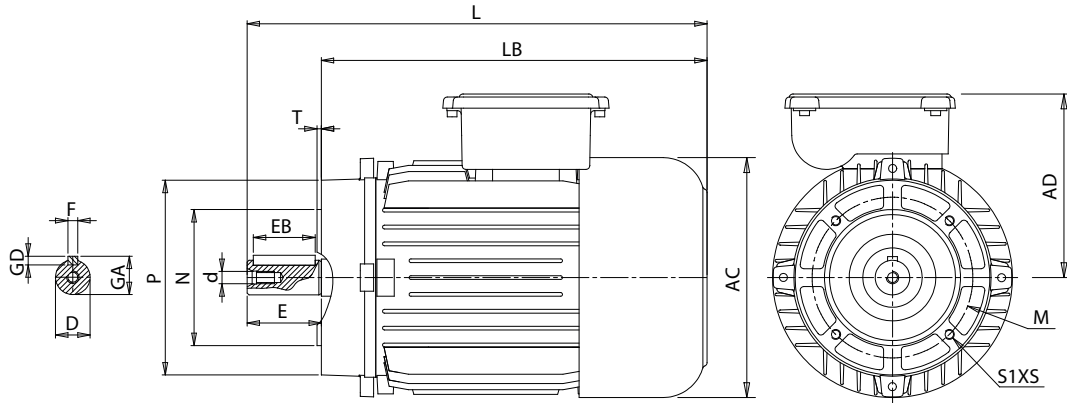
**D,d,D,GD,GA,AC ve LB ölçüleri için lütfen B5 tablosuna bakınız.



DAİMİ DEVRE B14

KW	KUTUP	MOTOR TİPİ	ÖLÇÜLER														
			AC	D	d	E	F	GD	GA	L	LB	M	N	P	S	T	
0,18	2P	VSPA 63 M2A	125	11	M4	23	4	4	12,5	205,2	182,2	75	60	90	M5	2,5	
0,25	2P	VSPA 63 M2B	125	11	M4	23	4	4	12,5	205,2	182,2	75	60	90	M5	2,5	
0,18	4P	VSPA 63 M4A	125	11	M4	23	4	4	12,5	205,2	182,2	75	60	90	M5	2,5	
0,25	2P	VSPA 71 M2A	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	85	70	105	M6	2,5	
0,37	2P	VSPA 71 M2B	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	85	70	105	M6	2,5	
0,55	2P	VSPA 71 M2C	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	85	70	105	M6	2,5	
0,18	4P	VSPA 71 M4A	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	85	70	105	M6	2,5	
0,25	4P	VSPA 71 M4B	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	85	70	105	M6	2,5	
0,37	4P	VSPA 71 M4C	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	85	70	105	M6	2,5	
0,18	6P	VSPA 71 M6A	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	85	70	105	M6	2,5	
0,37	2P	VSPA 80 M2A	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	280,5	240,5	100	80	120	M6	3	
0,55	2P	VSPA 80 M2B	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	280,5	240,5	100	80	120	M6	3	
0,75	2P	VSPA 80 M2C	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	280,5	240,5	100	80	120	M6	3	
1,1	2P	VSPA 80 M2D	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	280,5	240,5	100	80	120	M6	3	
0,37	4P	VSPA 80 M4A	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	280,5	240,5	100	80	120	M6	3	
0,55	4P	VSPA 80 M4C	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	280,5	240,5	100	80	120	M6	3	
0,75	4P	VSPA 80 M4B	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	280,5	240,5	100	80	120	M6	3	
0,25	6P	VSPA 80 M6A	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	280,5	240,5	100	80	120	M6	3	
0,37	6P	VSPA 80 M6B	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	280,5	240,5	100	80	120	M6	3	
1,5	2P	VSPA 90 S2A	176	24	M8	50	8	7	27	307,25	257,25	115	95	140	M8	3	
0,55	4P	VSPA 90 S4C	176	24	M8	50	8	7	27	307,25	257,25	115	95	140	M8	3	
0,75	4P	VSPA 90 S4B	176	24	M8	50	8	7	27	307,25	257,25	115	95	140	M8	3	
1,1	4P	VSPA 90 S4A	176	24	M8	50	8	7	27	307,25	257,25	115	95	140	M8	3	
0,55	6P	VSPA 90 S6A	176	24	M8	50	8	7	27	307,25	257,25	115	95	140	M8	3	
2,2	2P	VSPA 90 L2A	176	24	M8	50	8	7	27	330,45	280,45	115	95	140	M8	3	
1,5	4P	VSPA 90 L4A	176	24	M8	50	8	7	27	330,45	280,45	115	95	140	M8	3	
0,75	6P	VSPA 90 L6A	176	24	M8	50	8	7	27	330,45	280,45	115	95	140	M8	3	
3	2P	VSPA 100 L2A	194	28	M10	60	8	7	31	370,1	310,1	130	110	160	M8	3,5	
2,2	4P	VSPA 100 L4A	194	28	M10	60	8	7	31	370,1	310,1	130	110	160	M8	3,5	
3	4P	VSPA 100 L4B	194	28	M10	60	8	7	31	370,1	310,1	130	110	160	M8	3,5	

Tablo 14: Daimi Devre Kondansatörlü B14 Motor Mekanik Ölçüleri

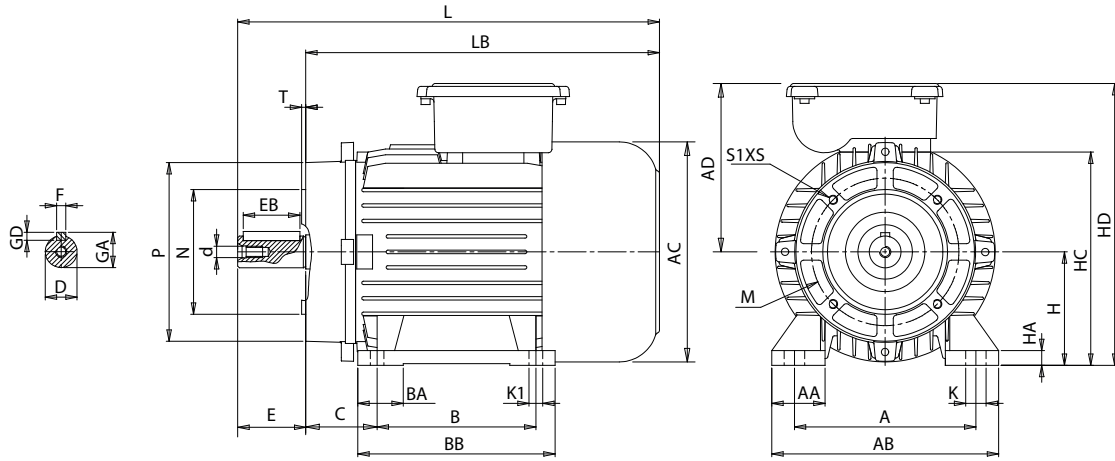


DAİMİ DEVRE B34

KW	KUTUP	MOTOR TİPİ	ÖLÇÜLER																		
			A	AB	B	BB	BA	C	E	H	HA	HC	HD	K	K1	L	M	N	P	S	T
0,18	2P	VSPA 63 M2A	100	119	80	100	23	40	23	63	7	113,5	159	7	7	205,2	75	60	90	M5	2,5
0,25	2P	VSPA 63 M2B	100	119	80	100	23	40	23	63	7	113,5	159	7	7	205,2	75	60	90	M5	2,5
0,18	4P	VSPA 63 M4A	100	119	80	100	23	40	23	63	7	113,5	159	7	7	205,2	75	60	90	M5	2,5
0,25	2P	VSPA 71 M2A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	176	11	7	244	85	70	105	M6	2,5
0,37	2P	VSPA 71 M2B	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	176	11	7	244	85	70	105	M6	2,5
0,55	2P	VSPA 71 M2C	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	176	11	7	244	85	70	105	M6	2,5
0,18	4P	VSPA 71 M4A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	176	11	7	244	85	70	105	M6	2,5
0,25	4P	VSPA 71 M4B	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	176	11	7	244	85	70	105	M6	2,5
0,37	4P	VSPA 71 M4C	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	176	11	7	244	85	70	105	M6	2,5
0,18	6P	VSPA 71 M6A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	176	11	7	244	85	70	105	M6	2,5
0,37	2P	VSPA 80 M2A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	192,1	15	10	280,5	100	80	120	M6	3
0,55	2P	VSPA 80 M2B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	192,1	15	10	280,5	100	80	120	M6	3
0,75	2P	VSPA 80 M2C	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	192,1	15	10	280,5	100	80	120	M6	3
1,1	2P	VSPA 80 M2D	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	192,1	15	10	280,5	100	80	120	M6	3
0,37	4P	VSPA 80 M4A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	192,1	15	10	280,5	100	80	120	M6	3
0,55	4P	VSPA 80 M4C	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	192,1	15	10	280,5	100	80	120	M6	3
0,75	4P	VSPA 80 M4B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	192,1	15	10	280,5	100	80	120	M6	3
0,25	6P	VSPA 80 M6A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	192,1	15	10	280,5	100	80	120	M6	3
0,37	6P	VSPA 80 M6B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	192,1	15	10	280,5	100	80	120	M6	3
1,5	2P	VSPA 90 S2A	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	307,25	115	95	140	M8	3
0,55	4P	VSPA 90 S4C	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	307,25	115	95	140	M8	3
0,75	4P	VSPA 90 S4B	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	307,25	115	95	140	M8	3
1,1	4P	VSPA 90 S4A	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	307,25	115	95	140	M8	3
0,55	6P	VSPA 90 S6A	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	307,25	115	95	140	M8	3
2,2	2P	VSPA 90 L2A	140	181	125	155	34	56	50	90	12	177	224	15	10	330,45	115	95	140	M8	3
1,5	4P	VSPA 90 L4A	140	181	125	155	34	56	50	90	12	177	224	15	10	330,45	115	95	140	M8	3
0,75	6P	VSPA 90 L6A	140	181	125	155	34	56	50	90	12	177	224	15	10	330,45	115	95	140	M8	3
3	2P	VSPA 100 L2A	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	251,5	18	12	370,1	130	110	160	M8	3,5
2,2	4P	VSPA 100 L4A	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	251,5	18	12	370,1	130	110	160	M8	3,5
3	4P	VSPA 100 L4B	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	251,5	18	12	370,1	130	110	160	M8	3,5

Tablo 15: Daimi Devre Kondansatörlü B34 Motor Mekanik Ölçüleri

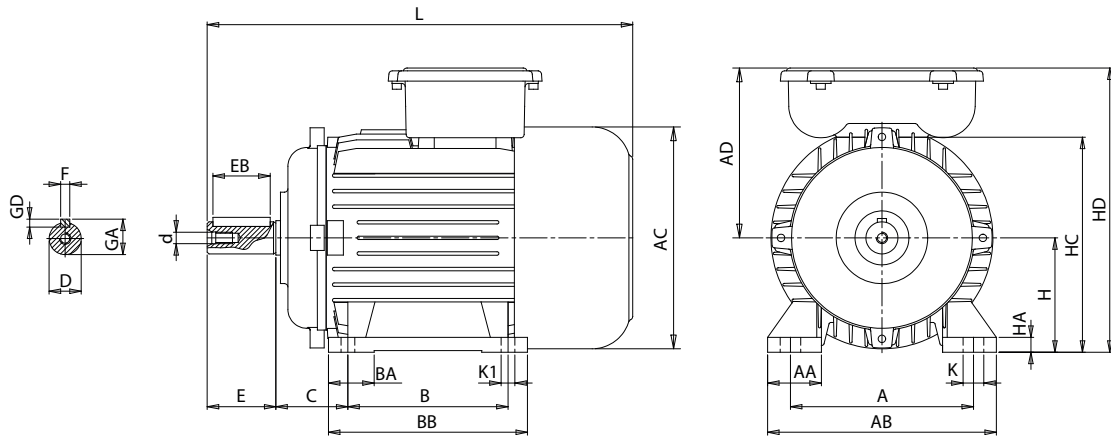
**D,d,D,GD,GA,AC ve LB ölçüleri için lütfen B14 tablosuna bakınız.



START + DAİMİ DEVRE B3

KW	KUTUP	MOTOR TİPİ	ÖLÇÜLER												
			A	AB	AC	B	C	D	E	F	GA	H	HD	K	L
0,18	2P	VSSA 71 M2A	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11	244
0,25	2P	VSSA 71 M2B	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11	244
0,37	2P	VSSA 71 M2C	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11	244
0,55	2P	VSSA 71 M2D	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11	244
0,18	4P	VSSA 71 M4A	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11	244
0,25	4P	VSSA 71 M4B	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11	244
0,37	4P	VSSA 71 M4C	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11	244
0,18	6P	VSSA 71 M6A	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11	244
0,37	2P	VSSA 80 M2A	125	159	156,5	100	50	19	40	6	21,5	80	195,6	15	281,4
0,55	2P	VSSA 80 M2D	125	159	156,5	100	50	19	40	6	21,5	80	195,6	15	281,4
0,75	2P	VSSA 80 M2B	125	159	156,5	100	50	19	40	6	21,5	80	195,6	15	281,4
1,1	2P	VSSA 80 M2C	125	159	156,5	100	50	19	40	6	21,5	80	195,6	15	281,4
0,37	4P	VSSA 80 M4A	125	159	156,5	100	50	19	40	6	21,5	80	195,6	15	281,4
0,55	4P	VSSA 80 M4B	125	159	156,5	100	50	19	40	6	21,5	80	195,6	15	281,4
0,75	4P	VSSA 80 M4C	125	159	156,5	100	50	19	40	6	21,5	80	195,6	15	281,4
0,25	6P	VSSA 80 M6A	125	159	156,5	100	50	19	40	6	21,5	80	195,6	15	281,4
0,37	6P	VSSA 80 M6B	125	159	156,5	100	50	19	40	6	21,5	80	195,6	15	281,4
0,75	2P	VSSA 90 S2A	140	181	176	100	56	24	50	8	27	90	224	15	309,15
1,1	2P	VSSA 90 S2B	140	181	176	100	56	24	50	8	27	90	224	15	309,15
1,5	2P	VSSA 90 S2C	140	181	176	100	56	24	50	8	27	90	224	15	309,15
0,55	2P	VSSA 90 S4A	140	181	176	100	56	24	50	8	27	90	224	15	309,15
0,75	2P	VSSA 90 S4B	140	181	176	100	56	24	50	8	27	90	224	15	309,15
1,1	2P	VSSA 90 S4C	140	181	176	100	56	24	50	8	27	90	224	15	309,15
0,55	2P	VSSA 90 S6A	140	181	176	100	56	24	50	8	27	90	224	15	309,15
2,2	2P	VSSA 90 L2A	140	181	176	125	56	24	50	8	27	90	224	15	332,25
1,5	4P	VSSA 90 L4A	140	181	176	125	56	24	50	8	27	90	224	15	332,25
0,75	6P	VSSA 90 L6A	140	181	176	125	56	24	50	8	27	90	224	15	332,25
3	2P	VSSA 100 L2A	160	200	194	140	63	28	60	8	31	100	246	18	371,9
2,2	4P	VSSA 100 L4A	160	200	194	140	63	28	60	8	31	100	246	18	371,9
3	4P	VSSA 100 L4B	160	200	194	140	63	28	60	8	31	100	246	18	371,9
1,1	6P	VSSA 100 L6A	160	200	194	140	63	28	60	8	31	100	246	18	371,9
1,5	6P	VSSA 100 L6B	160	200	194	140	63	28	60	8	31	100	246	18	371,9

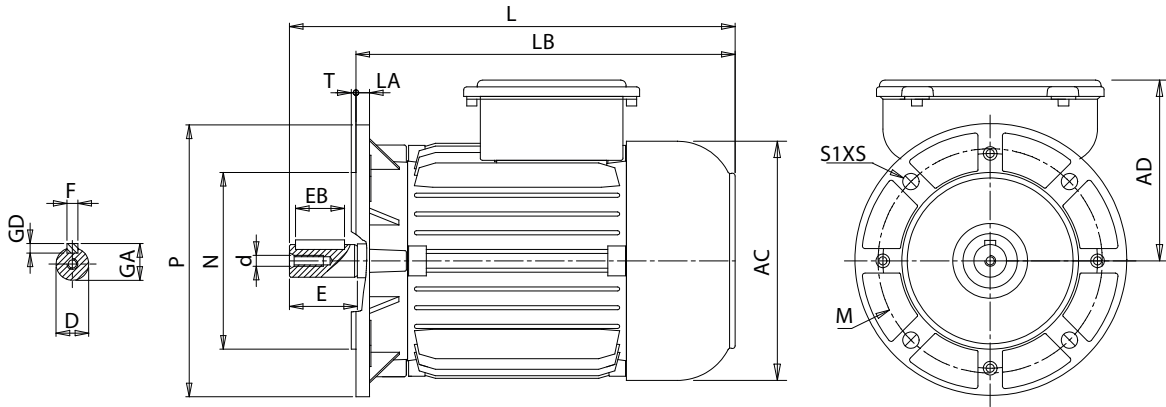
Tablo 16: Start Ve Daimi Devre Kondansatörlü B3 Motor Mekanik Ölçüleri



START + DAİMİ DEVRE B5

KW	KUTUP	MOTOR TİPİ	ÖLÇÜLER													
			AC	D	d	E	F	GD	GA	L	LB	M	N	P	S	T
0,18	2P	VSSA 71 M2A	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	130	110	160	10	3,5
0,25	2P	VSSA 71 M2B	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	130	110	160	10	3,5
0,37	2P	VSSA 71 M2C	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	130	110	160	10	3,5
0,55	2P	VSSA 71 M2D	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	130	110	160	10	3,5
0,18	4P	VSSA 71 M4A	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	130	110	160	10	3,5
0,25	4P	VSSA 71 M4B	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	130	110	160	10	3,5
0,37	4P	VSSA 71 M4C	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	130	110	160	10	3,5
0,18	6P	VSSA 71 M6A	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	130	110	160	10	3,5
0,37	2P	VSSA 80 M2A	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	281,4	241,4	165	130	200	12	3,5
0,55	2P	VSSA 80 M2D	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	281,4	241,4	165	130	200	12	3,5
0,75	2P	VSSA 80 M2B	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	281,4	241,4	165	130	200	12	3,5
1,1	2P	VSSA 80 M2C	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	281,4	241,4	165	130	200	12	3,5
0,37	4P	VSSA 80 M4A	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	281,4	241,4	165	130	200	12	3,5
0,55	4P	VSSA 80 M4B	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	281,4	241,4	165	130	200	12	3,5
0,75	4P	VSSA 80 M4C	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	281,4	241,4	165	130	200	12	3,5
0,25	6P	VSSA 80 M6A	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	281,4	241,4	165	130	200	12	3,5
0,37	6P	VSSA 80 M6B	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	281,4	241,4	165	130	200	12	3,5
0,75	2P	VSSA 90 S2A	176	24	M8	50	8	7	27	309,15	259,15	165	130	200	12	3,5
1,1	2P	VSSA 90 S2B	176	24	M8	50	8	7	27	309,15	259,15	165	130	200	12	3,5
1,5	2P	VSSA 90 S2C	176	24	M8	50	8	7	27	309,15	259,15	165	130	200	12	3,5
0,55	2P	VSSA 90 S4A	176	24	M8	50	8	7	27	309,15	259,15	165	130	200	12	3,5
0,75	2P	VSSA 90 S4B	176	24	M8	50	8	7	27	309,15	259,15	165	130	200	12	3,5
1,1	2P	VSSA 90 S4C	176	24	M8	50	8	7	27	309,15	259,15	165	130	200	12	3,5
0,55	2P	VSSA 90 S6A	176	24	M8	50	8	7	27	309,15	259,15	165	130	200	12	3,5
2,2	2P	VSSA 90 L2A	176	24	M8	50	8	7	27	332,25	282,25	165	130	200	12	3,5
1,5	4P	VSSA 90 L4A	176	24	M8	50	8	7	27	332,25	282,25	165	130	200	12	3,5
0,75	6P	VSSA 90 L6A	176	24	M8	50	8	7	27	332,25	282,25	165	130	200	12	3,5
3	2P	VSSA 100 L2A	194	28	M10	60	8	7	31	371,9	311,9	215	180	250	14,5	4
2,2	4P	VSSA 100 L4A	194	28	M10	60	8	7	31	371,9	311,9	215	180	250	14,5	4
3	4P	VSSA 100 L4B	194	28	M10	60	8	7	31	371,9	311,9	215	180	250	14,5	4
1,1	6P	VSSA 100 L6A	194	28	M10	60	8	7	31	371,9	311,9	215	180	250	14,5	4
1,5	6P	VSSA 100 L6B	194	28	M10	60	8	7	31	371,9	311,9	215	180	250	14,5	4

Tablo 17: Start Ve Daimi Devre Kondansatörlü B5 Motor Mekanik Ölçüleri

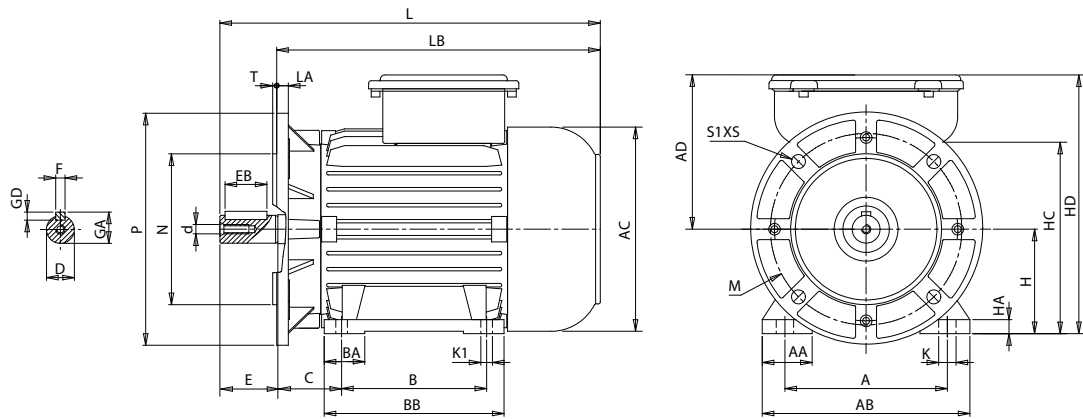


START + DAİMİ DEVRE B35

KW	KUTUP	MOTOR TİPİ	ÖLÇÜLER																		
			A	AB	B	BB	BA	C	E	H	HA	HC	HD	K	K1	L	M	N	P	S	T
0,18	2P	VSSA 71 M2A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	179,5	11	7	244	130	110	160	10	3,5
0,25	2P	VSSA 71 M2B	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	179,5	11	7	244	130	110	160	10	3,5
0,37	2P	VSSA 71 M2C	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	179,5	11	7	244	130	110	160	10	3,5
0,55	2P	VSSA 71 M2D	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	179,5	11	7	244	130	110	160	10	3,5
0,18	4P	VSSA 71 M4A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	179,5	11	7	244	130	110	160	10	3,5
0,25	4P	VSSA 71 M4B	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	179,5	11	7	244	130	110	160	10	3,5
0,37	4P	VSSA 71 M4C	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	179,5	11	7	244	130	110	160	10	3,5
0,18	6P	VSSA 71 M6A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	179,5	11	7	244	130	110	160	10	3,5
0,37	2P	VSSA 80 M2A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	195,6	15	10	281,4	165	130	200	12	3,5
0,55	2P	VSSA 80 M2D	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	195,6	15	10	281,4	165	130	200	12	3,5
0,75	2P	VSSA 80 M2B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	195,6	15	10	281,4	165	130	200	12	3,5
1,1	2P	VSSA 80 M2C	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	195,6	15	10	281,4	165	130	200	12	3,5
0,37	4P	VSSA 80 M4A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	195,6	15	10	281,4	165	130	200	12	3,5
0,55	4P	VSSA 80 M4B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	195,6	15	10	281,4	165	130	200	12	3,5
0,75	4P	VSSA 80 M4C	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	195,6	15	10	281,4	165	130	200	12	3,5
0,25	6P	VSSA 80 M6A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	195,6	15	10	281,4	165	130	200	12	3,5
0,37	6P	VSSA 80 M6B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	195,6	15	10	281,4	165	130	200	12	3,5
0,75	2P	VSSA 90 S2A	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	309,15	165	130	200	12	3,5
1,1	2P	VSSA 90 S2B	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	309,15	165	130	200	12	3,5
1,5	2P	VSSA 90 S2C	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	309,15	165	130	200	12	3,5
0,55	2P	VSSA 90 S4A	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	309,15	165	130	200	12	3,5
0,75	2P	VSSA 90 S4B	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	309,15	165	130	200	12	3,5
1,1	2P	VSSA 90 S4C	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	309,15	165	130	200	12	3,5
0,55	2P	VSSA 90 S6A	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	309,15	165	130	200	12	3,5
2,2	2P	VSSA 90 L2A	140	181	125	155	34	56	50	90	12	177	224	15	10	332,25	165	130	200	12	3,5
1,5	4P	VSSA 90 L4A	140	181	125	155	34	56	50	90	12	177	224	15	10	332,25	165	130	200	12	3,5
0,75	6P	VSSA 90 L6A	140	181	125	155	34	56	50	90	12	177	224	15	10	332,25	165	130	200	12	3,5
3	2P	VSSA 100 L2A	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	246	18	12	371,9	215	180	250	14,5	4
2,2	4P	VSSA 100 L4A	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	246	18	12	371,9	215	180	250	14,5	4
3	4P	VSSA 100 L4B	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	246	18	12	371,9	215	180	250	14,5	4
1,1	6P	VSSA 100 L6A	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	246	18	12	371,9	215	180	250	14,5	4
1,5	6P	VSSA 100 L6B	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	246	18	12	371,9	215	180	250	14,5	4

Tablo 18: Start Ve Daimi Devre Kondansatörlü B35 Motor Mekanik Ölçüleri

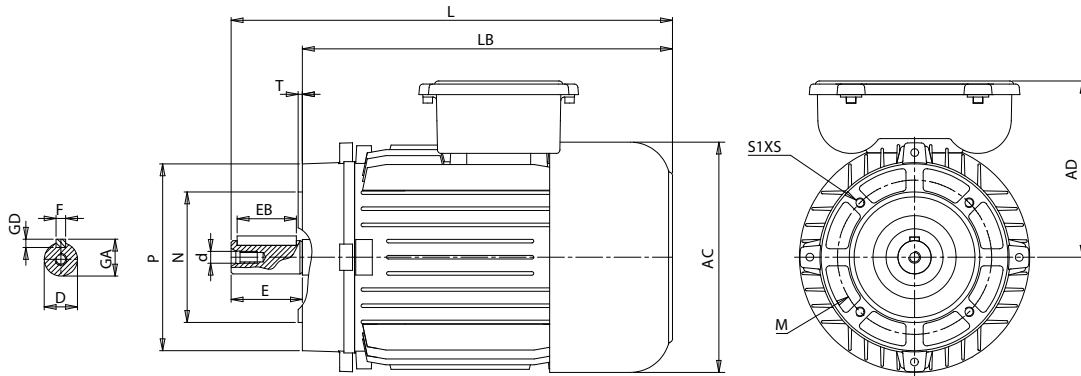
**D,d,D,GD,GA,AC ve LB ölçüleri için lütfen B14 tablosuna bakınız.



START + DAİMİ DEVRE B14

KW	KUTUP	MOTOR TİPİ	ÖLÇÜLER													
			AC	D	d	E	F	GD	GA	L	LB	M	N	P	S	T
0,18	2P	VSSA 71 M2A	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	85	70	105	M6	2,5
0,25	2P	VSSA 71 M2B	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	85	70	105	M6	2,5
0,37	2P	VSSA 71 M2C	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	85	70	105	M6	2,5
0,55	2P	VSSA 71 M2D	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	85	70	105	M6	2,5
0,18	4P	VSSA 71 M4A	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	85	70	105	M6	2,5
0,25	4P	VSSA 71 M4B	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	85	70	105	M6	2,5
0,37	4P	VSSA 71 M4C	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	85	70	105	M6	2,5
0,18	6P	VSSA 71 M6A	138	14	M5	30	5	5	16	244	214	85	70	105	M6	2,5
0,37	2P	VSSA 80 M2A	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	281,4	241,4	100	80	120	M6	3
0,55	2P	VSSA 80 M2D	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	281,4	241,4	100	80	120	M6	3
0,75	2P	VSSA 80 M2B	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	281,4	241,4	100	80	120	M6	3
1,1	2P	VSSA 80 M2C	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	281,4	241,4	100	80	120	M6	3
0,37	4P	VSSA 80 M4A	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	281,4	241,4	100	80	120	M6	3
0,55	4P	VSSA 80 M4B	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	281,4	241,4	100	80	120	M6	3
0,75	4P	VSSA 80 M4C	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	281,4	241,4	100	80	120	M6	3
0,25	6P	VSSA 80 M6A	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	281,4	241,4	100	80	120	M6	3
0,37	6P	VSSA 80 M6B	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	281,4	241,4	100	80	120	M6	3
0,75	2P	VSSA 90 S2A	176	24	M8	50	8	7	27	309,15	259,15	115	95	140	M8	3
1,1	2P	VSSA 90 S2B	176	24	M8	50	8	7	27	309,15	259,15	115	95	140	M8	3
1,5	2P	VSSA 90 S2C	176	24	M8	50	8	7	27	309,15	259,15	115	95	140	M8	3
0,55	2P	VSSA 90 S4A	176	24	M8	50	8	7	27	309,15	259,15	115	95	140	M8	3
0,75	2P	VSSA 90 S4B	176	24	M8	50	8	7	27	309,15	259,15	115	95	140	M8	3
1,1	2P	VSSA 90 S4C	176	24	M8	50	8	7	27	309,15	259,15	115	95	140	M8	3
0,55	2P	VSSA 90 S6A	176	24	M8	50	8	7	27	309,15	259,15	115	95	140	M8	3
2,2	2P	VSSA 90 L2A	176	24	M8	50	8	7	27	332,25	282,25	115	95	140	M8	3
1,5	4P	VSSA 90 L4A	176	24	M8	50	8	7	27	332,25	282,25	115	95	140	M8	3
0,75	6P	VSSA 90 L6A	176	24	M8	50	8	7	27	332,25	282,25	115	95	140	M8	3
3	2P	VSSA 100 L2A	194	28	M10	60	8	7	31	371,9	311,9	130	110	160	M8	3,5
2,2	4P	VSSA 100 L4A	194	28	M10	60	8	7	31	371,9	311,9	130	110	160	M8	3,5
3	4P	VSSA 100 L4B	194	28	M10	60	8	7	31	371,9	311,9	130	110	160	M8	3,5
1,1	6P	VSSA 100 L6A	194	28	M10	60	8	7	31	371,9	311,9	130	110	160	M8	3,5
1,5	6P	VSSA 100 L6B	194	28	M10	60	8	7	31	371,9	311,9	130	110	160	M8	3,5

Tablo 19: Start Ve Daimi Devre Kondansatörlü B14 Motor Mekanik Ölçüleri

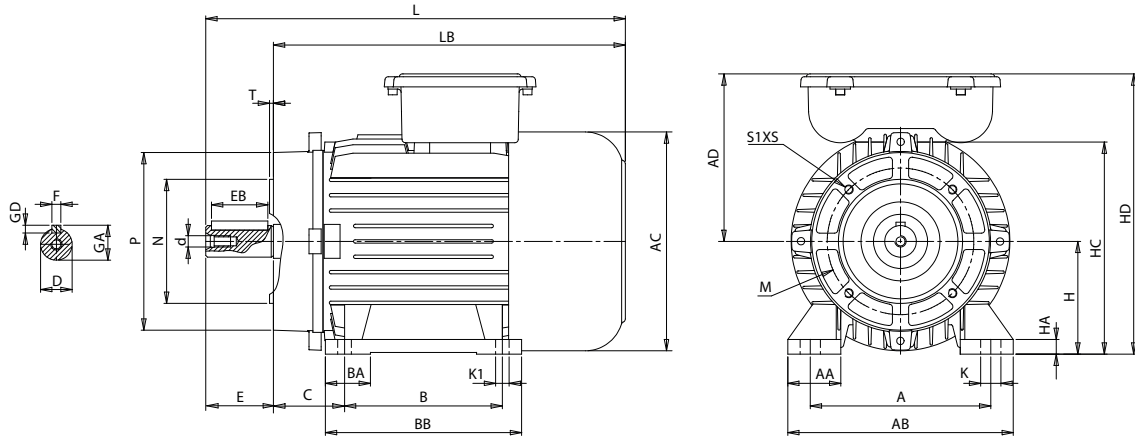


START + DAİMİ DEVRE B34

KW	KUTUP	MOTOR TİPİ	ÖLÇÜLER																		
			A	AB	B	BB	BA	C	E	H	HA	HC	HD	K	K1	L	M	N	P	S	T
0,18	2P	VSSA 71 M2A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	179,5	11	7	244	85	70	105	M6	2,5
0,25	2P	VSSA 71 M2B	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	179,5	11	7	244	85	70	105	M6	2,5
0,37	2P	VSSA 71 M2C	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	179,5	11	7	244	85	70	105	M6	2,5
0,55	2P	VSSA 71 M2D	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	179,5	11	7	244	85	70	105	M6	2,5
0,18	4P	VSSA 71 M4A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	179,5	11	7	244	85	70	105	M6	2,5
0,25	4P	VSSA 71 M4B	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	179,5	11	7	244	85	70	105	M6	2,5
0,37	4P	VSSA 71 M4C	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	179,5	11	7	244	85	70	105	M6	2,5
0,18	6P	VSSA 71 M6A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	132,5	179,5	11	7	244	85	70	105	M6	2,5
0,37	2P	VSSA 80 M2A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	195,6	15	10	281,4	100	80	120	M6	3
0,55	2P	VSSA 80 M2D	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	195,6	15	10	281,4	100	80	120	M6	3
0,75	2P	VSSA 80 M2B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	195,6	15	10	281,4	100	80	120	M6	3
1,1	2P	VSSA 80 M2C	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	195,6	15	10	281,4	100	80	120	M6	3
0,37	4P	VSSA 80 M4A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	195,6	15	10	281,4	100	80	120	M6	3
0,55	4P	VSSA 80 M4B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	195,6	15	10	281,4	100	80	120	M6	3
0,75	4P	VSSA 80 M4C	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	195,6	15	10	281,4	100	80	120	M6	3
0,25	6P	VSSA 80 M6A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	195,6	15	10	281,4	100	80	120	M6	3
0,37	6P	VSSA 80 M6B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	148,6	195,6	15	10	281,4	100	80	120	M6	3
0,75	2P	VSSA 90 S2A	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	309,15	115	95	140	M8	3
1,1	2P	VSSA 90 S2B	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	309,15	115	95	140	M8	3
1,5	2P	VSSA 90 S2C	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	309,15	115	95	140	M8	3
0,55	2P	VSSA 90 S4A	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	309,15	115	95	140	M8	3
0,75	2P	VSSA 90 S4B	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	309,15	115	95	140	M8	3
1,1	2P	VSSA 90 S4C	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	309,15	115	95	140	M8	3
0,55	2P	VSSA 90 S6A	140	181	100	130	34	56	50	90	12	177	224	15	10	309,15	115	95	140	M8	3
2,2	2P	VSSA 90 L2A	140	181	125	155	34	56	50	90	12	177	224	15	10	332,25	115	95	140	M8	3
1,5	4P	VSSA 90 L4A	140	181	125	155	34	56	50	90	12	177	224	15	10	332,25	115	95	140	M8	3
0,75	6P	VSSA 90 L6A	140	181	125	155	34	56	50	90	12	177	224	15	10	332,25	115	95	140	M8	3
3	2P	VSSA 100 L2A	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	246	18	12	371,9	130	110	160	M8	3,5
2,2	4P	VSSA 100 L4A	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	246	18	12	371,9	130	110	160	M8	3,5
3	4P	VSSA 100 L4B	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	246	18	12	371,9	130	110	160	M8	3,5
1,1	6P	VSSA 100 L6A	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	246	18	12	371,9	130	110	160	M8	3,5
1,5	6P	VSSA 100 L6B	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	246	18	12	371,9	130	110	160	M8	3,5

Tablo 20: Start Ve Daimi Devre Kondansatörlü B34 Motor Mekanik Ölçüleri

**D,d,D,GD,GA,AC ve LB ölçüleri için lütfen B14 tablosuna bakınız.



[illegible]



voltmotor.com.tr

Kazım Karabekir Cad. No:84 Kemalpaşa 35735
İzmir / Türkiye T +90 (232) 877 10 60

