

ÜRÜN TEKNİK KATALOĞU

1 FAZLI MOTORLAR

Volt elektrik
motorları

Bir Savaş Grup iştiraki 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 olduğu üstün niteliklerle kısa zamanda dev ihracat bağlantıları sağlayan Volt Elektrik Motorları, kazandığı başarılarla Türkiye'nin dış pazardaki prestijine prestij katıyor.

Gururla





İÇİNDEKİLER

6

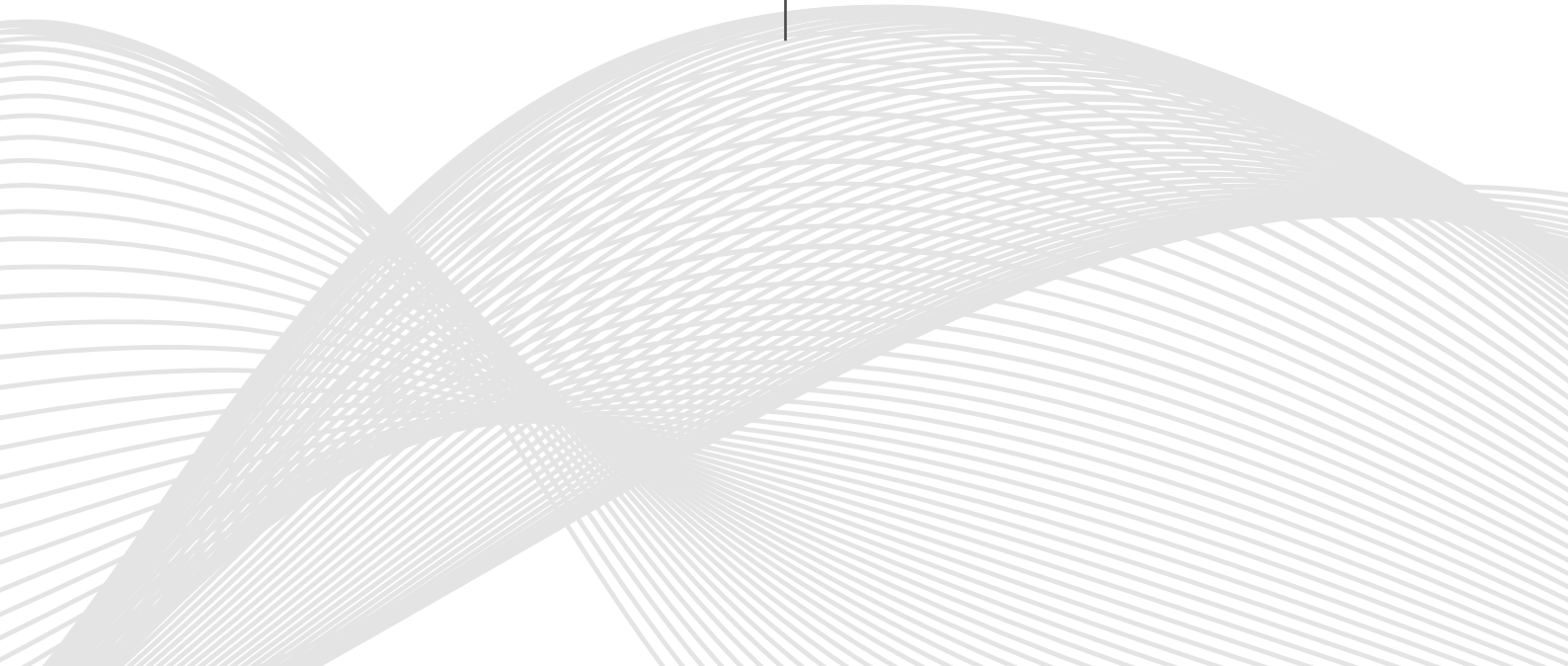
GENEL
BİLGİLER

8

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	Alüminyum	6201-ZZ	6201-ZZ
71M	2P-4P-6P	Alüminyum	6202-ZZ	6202-ZZ
80M	2P-4P-6P	Alüminyum	6204-ZZ	6202-ZZ
90S	2P-4P-6P	Alüminyum	6205-ZZ	6203-ZZ
90L	2P-4P-6P	Alüminyum	6205-ZZ	6203-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
63M	2P-4P-6P	Alüminyum	6202-ZZ	6202-ZZ
71M	2P-4P-6P	Alüminyum	6204-ZZ	6202-ZZ
80M	2P-4P-6P	Alüminyum	6205-ZZ	6203-ZZ
90S	2P-4P-6P	Alüminyum	6205-ZZ	6203-ZZ
90L	2P-4P-6P	Alüminyum	6206-ZZ	6303-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

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	-
90L	2P-4P-6P	22	-
100L	2P-4P-6P	27	-

Tablo 3: Toz Keçesi Ölçüleri

KAMA ÖLÇÜLERİ		
GÖVDE	KUTUP	DIMENSIONS (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 KONDANSATÖRLÜ BİR FAZLI ELEKTRİK MOTORLARININ ELEKTRİKSEL BİLGİLERİ

ÇALIŞMA GERİLİMİ	MOTOR TİPİ	GÖVDE	VERİM SINIFI	GÖVDE MALZEMESİ	NOMİNAL DEĞERLER				AKIM ORANLARI			DEVİRİME MOMENTİ ORANLARI	VERİM	COSØ	KAPASİTÖR	AĞIRLIK [Kg]	SES SEVİYESİ dBA **	J kgm ²	
					GÜÇ		DEVİR	AKIM	TORK	AKIM									TORK
					KW	HP	rpm	A	Nm	Y / D	Ma / Mn								Y
2 Kutup 3000 d/d																			
220V	V2SP 63 M2A	63	IE2	Alüminyum	0,18	1/4	2770	1,2	0,63	3,00	0,63	2,50	60,4	0,97	10	4	75	0,0001	
	V2SP 63 M2B	63	IE2	Alüminyum	0,25	1/3	2740	1,6	0,87	2,87	0,57	2,41	64,8	0,96	10	4,5	75	0,0002	
	V2SP 71 M2A	71	IE2	Alüminyum	0,25	1/3	2870	1,6	0,85	3,88	0,59	2,71	64,8	0,98	10	6	80	0,0003	
	V2SP 71 M2B	71	IE2	Alüminyum	0,37	1/2	2875	2,2	1,20	4,14	0,54	2,58	69,5	0,94	15	7	80	0,0003	
	V2SP 80 M2A	80	IE2	Alüminyum	0,37	1/2	2930	2,5	1,20	5,52	0,67	3,50	69,5	0,95	20	8	80	0,0003	
	V2SP 71 M2C	71	IE2	Alüminyum	0,55	3/4	2880	3,4	1,90	4,50	0,45	3,00	74,1	0,95	25	7	80	0,0004	
	V2SP 80 M2B	80	IE2	Alüminyum	0,55	3/4	2925	3,3	1,80	5,52	0,39	2,89	74,1	0,96	25	8,2	80	0,0004	
	V2SP 80 M2C	80	IE2	Alüminyum	0,75	1	2885	4,5	2,50	3,96	0,36	2,04	77,4	0,98	25	9	80	0,0006	
	V2SP 80 M2D	80	IE2	Alüminyum	1,1	1,5	2905	6,2	3,60	4,76	0,47	2,36	79,6	0,98	25	10	80	0,0007	
	V2SP 90 S2A	90S	IE2	Alüminyum	1,5	2	2860	8,6	5,00	5,23	2,40	4,40	81,3	0,96	40 + 189-227	14	80	0,0009	
	V2SP 90 L2A	90L	IE2	Alüminyum	2,2	3	2865	12,5	7,30	4,32	2,05	3,70	83,2	0,95	50 + 280-333	16	80	0,0004	

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

4 Kutup 1500 d/d																		
220V	V2SP 63 M4A	63	IE2	Alüminyum	0,18	1/4	1350	1,4	1,30	2,30	0,54	1,46	64,7	0,98	10	4	75	0,0007
	V2SP 71 M4A	71	IE2	Alüminyum	0,18	1/4	1430	1,4	1,20	3,14	0,50	2,17	64,7	0,92	10	6,5	75	0,0007
	V2SP 71 M4B	71	IE2	Alüminyum	0,25	1/3	1405	2,0	1,70	2,50	0,35	1,53	68,5	0,93	10	6	75	0,0009
	V2SP 71 M4C	71	IE2	Alüminyum	0,37	1/2	1410	2,4	2,50	3,17	0,48	1,76	72,7	0,95	15	7	75	0,0012
	V2SP 80 M4A	80	IE2	Alüminyum	0,37	1/2	1450	2,5	2,50	3,96	0,44	2,28	72,7	0,90	15	7,7	75	0,0013
	V2SP 80 M4B	80	IE2	Alüminyum	0,55	3/4	1450	3,3	3,65	3,91	0,49	2,08	77,1	0,96	25	9,4	75	0,0017
	V2SP 90 S4A	90S	IE2	Alüminyum	0,55	3/4	1425	3,5	3,70	4,00	2,70	4,05	77,1	0,93	25 + 124-149	9,5	75	0,0022
	V2SP 80 M4C	80	IE2	Alüminyum	0,75	1	1435	4,5	5,00	3,47	0,56	1,80	79,6	0,95	25	9	75	0,0013
	V2SP 90 S4B	90S	IE2	Alüminyum	0,75	1	1430	4,8	5,00	4,17	2,60	4,00	79,6	0,92	25 + 145-175	11	75	0,0015
	V2SP 90 S4C	90S	IE2	Alüminyum	1,1	1,5	1400	6,6	7,45	4,24	2,15	3,36	81,4	0,94	30 + 189-227	13,8	80	0,0018
	V2SP 90 L4A	90L	IE2	Alüminyum	1,5	2	1400	8,7	10,20	4,02	2,45	2,94	82,8	0,95	40 + 189-227	16	75	0,0024

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

6 Kutup 1000 d/d																		
220V	V2SP 71 M6A	71	IE2	Alüminyum	0,18	1/4	915	1,4	2,00	2,07	0,55	1,60	56,6	0,96	10	6,5	77	0,0029
	V2SP 80 M6A	80	IE2	Alüminyum	0,25	1/3	955	1,9	2,50	3,05	0,36	2,00	61,6	0,88	10	9	77	0,0041
	V2SP 80 M6B	80	IE2	Alüminyum	0,37	1/2	940	2,5	3,80	3,00	0,37	1,68	67,6	0,93	15	10	77	0,0028
	V2SP 90 S6A	90S	IE2	Alüminyum	0,55	3/4	940	3,7	5,60	4,59	2,32	3,39	73,1	0,91	25 + 124-149	12	77	0,005
	V2SP 90 L6A	90L	IE2	Alüminyum	0,75	1	930	5,0	7,70	4,40	2,21	3,25	75,9	0,9	30 + 145-175	15	77	0,0054

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

START VE DAİMİ KONDANSATÖRLÜ BİR FAZLI ELEKTRİK MOTORLARININ ELEKTRİKSEL BİLGİLERİ

ÇALIŞMA GERİLİMİ	MOTOR TİPİ	GÖVDE	VERİM SINIFI	GÖVDE MALZEMESİ	NOMİNAL DEĞERLER					AKIM ORANLARI		DEVİRİME MOMENTİ ORANLARI	VERİM	COS(φ)	KAPASİTÖR		AĞIRLIK [Kg]	SES SEVİYESİ dBA **	J kgm ²
					GÜÇ		DEVİR	AKIM	TORK	AKIM	TORK				n%	100%			
					KW	HP	rpm	A	Nm	Ia / In	Ma / Mn	Y	D	Y			(μF)	Run	
2 Kutup 3000 rpm																			
220V	V2SS 71 M2A	71	IE2	Alüminyum	0,18	1/4	2910	1,3	0,60	7,30	3,67	6,67	60,4	0,92	10	43-53	6,5	80	0,0095
	V2SS 71 M2B	71	IE2	Alüminyum	0,25	1/3	2870	1,6	0,85	5,12	5,06	4,82	64,8	0,98	10	43-53	6	80	0,0004
	V2SS 71 M2C	71	IE2	Alüminyum	0,37	1/2	2875	2,2	1,20	5,18	4,58	4,75	69,5	0,94	15	64-77	7	80	0,0004
	V2SS 80 M2A	80	IE2	Alüminyum	0,37	1/2	2930	2,5	1,20	5,72	4,08	4,92	69,5	0,95	20	64-77	7	80	0,0003
	V2SS 71 M2D	71	IE2	Alüminyum	0,55	3/4	2880	3,4	1,90	6,00	3,50	4,00	74,1	0,95	25	124-149	7	80	0,0004
	V2SS 80 M2D	80	IE2	Alüminyum	0,55	3/4	2925	3,3	1,80	7,58	3,67	5,56	74,1	0,96	25	124-149	8,2	80	0,0004
	V2SS 80 M2B	80	IE2	Alüminyum	0,75	1	2885	4,5	2,50	5,33	4,04	3,20	77,4	0,98	25	124-149	9	80	0,0006
	V2SS 90 S2A	90	IE2	Alüminyum	0,75	1	2865	4,5	2,50	5,56	3,20	4,80	77,4	0,97	25	124-149	10	80	0,0007
	V2SS 80 M2C	80	IE2	Alüminyum	1,1	1,5	2905	6,2	3,60	5,24	5,28	3,72	79,6	0,98	25	124-149	10	80	0,0009
	V2SS 90 S2B	90S	IE2	Alüminyum	1,1	1,5	2865	6,5	3,70	4,60	2,70	4,59	79,6	0,96	30	145-175	12	80	0,0004
	V2SS 90 S2C	90S	IE2	Alüminyum	1,5	2	2860	8,6	5,00	5,23	2,40	4,40	81,3	0,96	40	189-227	14	80	0,0005
	V2SS 90 L2A	90L	IE2	Alüminyum	2,2	3	2865	12,5	7,30	4,32	2,05	3,70	83,2	0,95	50	280-333	16	80	0,0007
V2SS 100 L2A	100	IE2	Alüminyum	3	4	2905	17,1	9,90	3,68	1,61	2,02	84,6	0,93	50	280-333	20	80	0,0007	

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

4 Kutup 1500 rpm																			
220V	V2SS 71 M4A	71	IE2	Aluminum	0,18	1/4	1430	1,4	1,20	5,71	4,25	5,00	64,7	0,92	10	43-53	6,5	75	0,0009
	V2SS 71 M4B	71	IE2	Aluminum	0,25	1/3	1405	2,0	1,70	4,55	2,94	3,53	68,5	0,93	10	43-53	6	75	0,0012
	V2SS 71 M4C	71	IE2	Aluminum	0,37	1/2	1410	2,4	2,50	4,75	4,28	3,80	72,7	0,95	15	64-77	7	75	0,0013
	V2SS 80 M4A	80	IE2	Aluminum	0,37	1/2	1450	2,5	2,50	5,20	3,00	4,00	72,7	0,9	15	64-77	8,2	75	0,0017
	V2SS 80 M4B	80	IE2	Aluminum	0,55	3/4	1450	3,3	3,65	6,06	4,79	6,19	77,1	0,96	25	124-149	9,4	75	0,0022
	V2SS 90 S4A	90	IE2	Aluminum	0,55	3/4	1425	3,5	3,70	4,00	2,70	4,05	77,1	0,93	25	124-149	9,5	75	0,0008
	V2SS 80 M4C	80	IE2	Aluminum	0,75	1	1435	4,5	5,00	5,42	4,74	3,08	79,6	0,95	25	124-149	10	75	0,0011
	V2SS 90 S4B	90S	IE2	Aluminum	0,75	1	1430	4,8	5,00	4,17	2,60	4,00	79,6	0,92	25	145-175	11	75	0,0013
	V2SS 90 S4C	90S	IE2	Aluminum	1,1	1,5	1400	6,6	7,45	4,24	2,15	3,36	81,4	0,94	30	189-227	14	80	0,0014
	V2SS 90 L4A	90L	IE2	Aluminum	1,5	2	1400	8,7	10,20	4,02	2,45	2,94	82,8	0,95	40	189-227	16	75	0,0018
	V2SS 100 L4A	100	IE2	Aluminum	2,2	3	1440	13,8	14,60	4,50	1,44	2,26	84,3	0,85	50	280-333	20,7	75	0,0023
	V2SS 100 L4B	100	IE2	Aluminum	3	4	1435	16,7	20,07	4,10	1,50	2,30	85,5	0,95	50	280-333	22,5t	78	0,0029

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

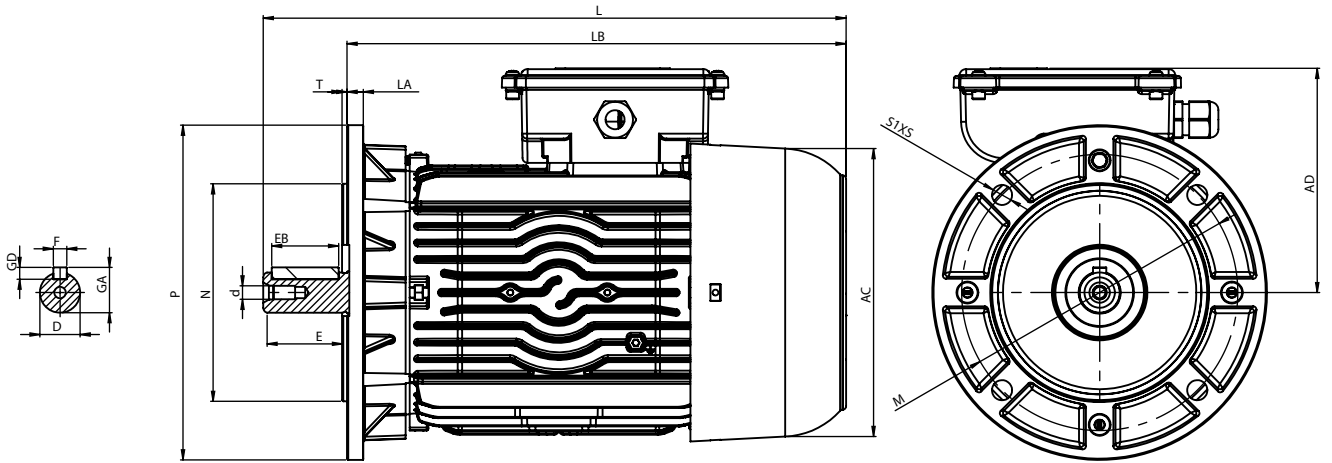
6 Kutup 1000 rpm																			
220V	V2SS 71 M6A	71	IE2	Aluminum	0,18	1/4	915	1,4	2,00	3,57	3,30	4,15	56,6	0,96	10	43-53	6,5	77	0,0016
	V2SS 80 M6A	80	IE2	Aluminum	0,25	1/3	955	1,9	2,50	4,79	2,96	3,44	61,6	0,88	10	64-77	9	77	0,0029
	V2SS 80 M6B	80	IE2	Aluminum	0,37	1/2	940	2,5	3,80	4,48	2,84	3,26	67,6	0,93	15	124-149	10,1	63	0,0041
	V2SS 90 S6A	90S	IE2	Aluminum	0,55	3/4	940	3,7	5,60	4,59	2,32	3,39	73,1	0,91	25	124-149	11	77	0,0028
	V2SS 90 L6A	90L	IE2	Aluminum	0,75	1	930	5,0	7,70	4,40	2,21	3,25	75,9	0,90	30	145-175	12	77	0,0075
	V2SS 100 L6A	100	IE2	Aluminum	1,1	1,5	952	7,8	11,20	3,70	2,50	3,00	78,1	0,92	50	280-333	15	76	0,005

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

B3 TİP MOTOR ÖLÇÜLERİ (DAİMİ DEVRE KONDANSATÖRLÜ)

KW	KUTUP	MOTOR TİPİ	ÖLÇÜLER												
			A	AB	AC	B	C	D	E	F	GA	H	HD	K	L
0,18	2P	V2SP 63 M2A	100	119	125	80	40	11	23	4	12,5	63	159	7	205,2
0,25	2P	V2SP 63 M2B	100	119	125	80	40	11	23	4	12,5	63	159	7	205,2
0,12	4P	V2SP 63 M4A	100	119	125	80	40	11	23	4	12,5	63	159	7	205,2
0,18	4P	V2SP 63 M4A	100	119	125	80	40	11	23	4	12,5	63	159	7	205,2
0,18	2P	V2SP 71 M2A	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11,5	256,3
0,25	2P	V2SP 71 M2B	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11,5	256,3
0,37	2P	V2SP 71 M2C	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11,5	256,3
0,18	4P	V2SP 71 M4A	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11,5	256,3
0,25	4P	V2SP 71 M4B	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11,5	256,3
0,37	4P	V2SP 71 M4C	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11,5	256,3
0,18	6P	V2SP 71 M6A	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11,5	256,3
0,37	2P	V2SP 80 M2A	125	159	158,2	100	50	19	40	6	21,5	80	201	15	304,5
0,55	2P	V2SP 80 M2B	125	159	158,2	100	50	19	40	6	21,5	80	201	15	304,5
0,75	2P	V2SP 80 M2C	125	159	158,2	100	50	19	40	6	21,5	80	201	15	304,5
1,1	2P	V2SP 80 M2D	125	159	158,2	100	50	19	40	6	21,5	80	201	15	304,5
0,37	4P	V2SP 80 M4A	125	159	158,2	100	50	19	40	6	21,5	80	201	15	304,5
0,55	4P	V2SP 80 M4C	125	159	158,2	100	50	19	40	6	21,5	80	201	15	304,5
0,75	4P	V2SP 80 M4B	125	159	158,2	100	50	19	40	6	21,5	80	201	15	304,5
0,25	6P	V2SP 80 M6A	125	159	158,2	100	50	19	40	6	21,5	80	201	15	304,5
0,37	6P	V2SP 80 M6B	125	159	158,2	100	50	19	40	6	21,5	80	201	15	304,5
1,5	2P	VSPA 90 S2A	140	181	178	100	56	24	50	8	27	90	224,5	15	329
0,55	4P	VSPA 90 S4C	140	181	178	100	56	24	50	8	27	90	224,5	15	329
0,75	4P	VSPA 90 S4B	140	181	178	100	56	24	50	8	27	90	224,5	15	329
1,1	4P	VSPA 90 S4A	140	181	178	100	56	24	50	8	27	90	224,5	15	329
0,55	6P	VSPA 90 S6A	140	181	178	100	56	24	50	8	27	90	224,5	15	329
2,2	2P	VSPA 90 L2A	140	181	178	125	56	24	50	8	27	90	224,5	15	349,2
1,5	4P	VSPA 90 L4A	140	181	178	125	56	24	50	8	27	90	224,5	15	349,2
0,75	6P	VSPA 90 L6A	140	181	178	125	56	24	50	8	27	90	224,5	15	349,2

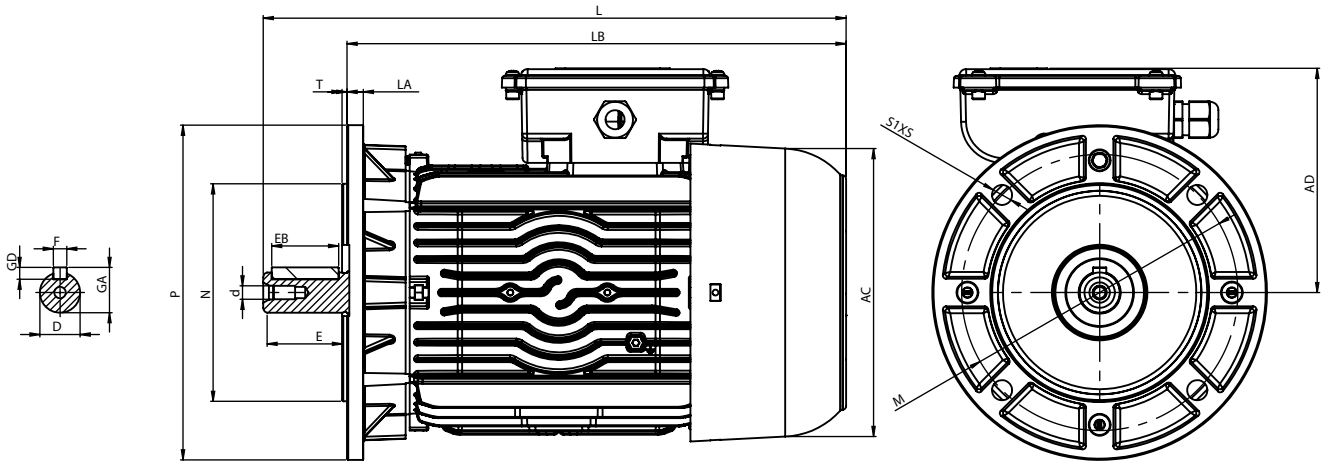
Tablo 11: Daimi Devre Kondansatörlü B5 Motor Mekanik Ölçüleri



B5 TİP MOTOR ÖLÇÜLERİ (DAİMİ DEVRE KONDANSATÖRLÜ)

KW	KUTUP	MOTOR TİPİ	ÖLÇÜLER													
			AC	D	d	E	F	GD	GA	L	LB	M	N	P	S	T
0,18	2P	V2SP 63 M2A	125	11	M4	23	4	4	12,5	205,2	182,2	115	95	140	10	3
0,25	2P	V2SP 63 M2B	125	11	M4	23	4	4	12,5	205,2	182,2	115	95	140	10	3
0,12	4P	V2SP 63 M4A	125	11	M4	23	4	4	12,5	205,2	182,2	115	95	140	10	3
0,18	4P	V2SP 63 M4A	125	11	M4	23	4	4	12,5	205,2	182,2	115	95	140	10	3
0,18	2P	V2SP 71 M2A	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	130	110	160	10	3,5
0,25	2P	V2SP 71 M2B	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	130	110	160	10	3,5
0,37	2P	V2SP 71 M2C	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	130	110	160	10	3,5
0,18	4P	V2SP 71 M4A	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	130	110	160	10	3,5
0,25	4P	V2SP 71 M4B	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	130	110	160	10	3,5
0,37	4P	V2SP 71 M4C	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	130	110	160	10	3,5
0,18	6P	V2SP 71 M6A	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	130	110	160	10	3,5
0,37	2P	V2SP 80 M2A	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	165	130	200	12	3,5
0,55	2P	V2SP 80 M2B	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	165	130	200	12	3,5
0,75	2P	V2SP 80 M2C	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	165	130	200	12	3,5
1,1	2P	V2SP 80 M2D	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	165	130	200	12	3,5
0,37	4P	V2SP 80 M4A	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	165	130	200	12	3,5
0,55	4P	V2SP 80 M4C	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	165	130	200	12	3,5
0,75	4P	V2SP 80 M4B	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	165	130	200	12	3,5
0,25	6P	V2SP 80 M6A	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	165	130	200	12	3,5
0,37	6P	V2SP 80 M6B	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	165	130	200	12	3,5
1,5	2P	V2SP 90 S2A	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	165	130	200	12	3
0,55	4P	V2SP 90 S4A	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	165	130	200	12	3
0,75	4P	V2SP 90 S4B	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	165	130	200	12	3
1,1	4P	V2SP 90 S4C	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	165	130	200	12	3
0,55	6P	V2SP 90 S6A	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	165	130	200	12	3
2,2	2P	V2SP 90 L2A	178	24	M8	50	8	7	27	349,2	299,2	165	130	200	12	3
1,5	4P	V2SP 90 L4A	178	24	M8	50	8	7	27	349,2	299,2	165	130	200	12	3
0,75	6P	V2SP 90 L6A	178	24	M8	50	8	7	27	349,2	299,2	165	130	200	12	3

Tablo 12: Daimi Devre Kondansatörlü B5 Motor Mekanik Ölçüleri

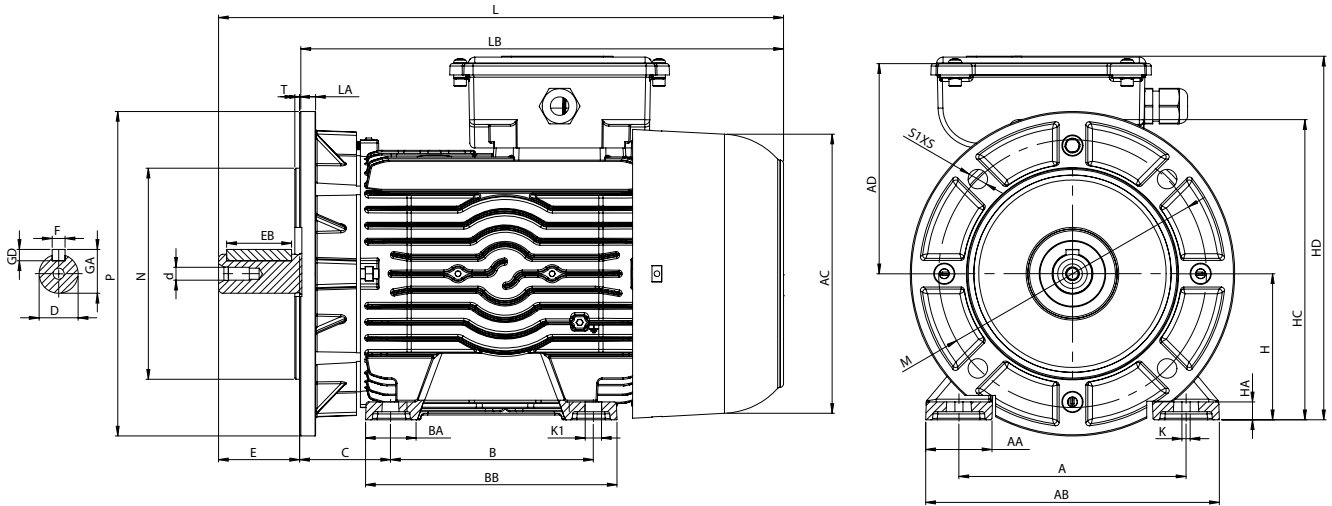


B35 TİP MOTOR ÖLÇÜLERİ (DAİMİ DEVRE KONDANSATÖRLÜ)

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	V2SP 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	V2SP 63 M2B	100	119	80	100	23	40	23	63	7	113,5	159	7	7	205,2	115	95	140	10	3
0,12	4P	V2SP 63 M4A	100	119	80	100	23	40	23	63	7	113,5	159	7	7	205,2	115	95	140	10	3
0,18	4P	V2SP 63 M4A	100	119	80	100	23	40	23	63	7	113,5	159	7	7	205,2	115	95	140	10	3
0,18	2P	V2SP 71 M2A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	130	110	160	10	3,5
0,25	2P	V2SP 71 M2B	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	130	110	160	10	3,5
0,37	2P	V2SP 71 M2C	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	130	110	160	10	3,5
0,18	4P	V2SP 71 M4A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	130	110	160	10	3,5
0,25	4P	V2SP 71 M4B	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	130	110	160	10	3,5
0,37	4P	V2SP 71 M4C	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	130	110	160	10	3,5
0,18	6P	V2SP 71 M6A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	130	110	160	10	3,5
0,37	2P	V2SP 80 M2A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	201	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
0,55	2P	V2SP 80 M2B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	201	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
0,75	2P	V2SP 80 M2C	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	201	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
1,1	2P	V2SP 80 M2D	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	201	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
0,37	4P	V2SP 80 M4A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	201	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
0,55	4P	V2SP 80 M4C	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	201	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
0,75	4P	V2SP 80 M4B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	201	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
0,25	6P	V2SP 80 M6A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	201	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
0,37	6P	V2SP 80 M6B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	201	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
1,5	2P	VSPA 90 S2A	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	165	130	200	12	3
0,55	4P	VSPA 90 S4C	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	165	130	200	12	3
0,75	4P	VSPA 90 S4B	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	165	130	200	12	3
1,1	4P	VSPA 90 S4A	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	165	130	200	12	3
0,55	6P	VSPA 90 S6A	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	165	130	200	12	3
2,2	2P	VSPA 90 L2A	140	181	125	155	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	349,2	165	130	200	12	3
1,5	4P	VSPA 90 L4A	140	181	125	155	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	349,2	165	130	200	12	3
0,75	6P	VSPA 90 L6A	140	181	125	155	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	349,2	165	130	200	12	3

Tablo 13: Daimi Devre Kondansatörlü B35 Motor Mekanik Ölçüleri

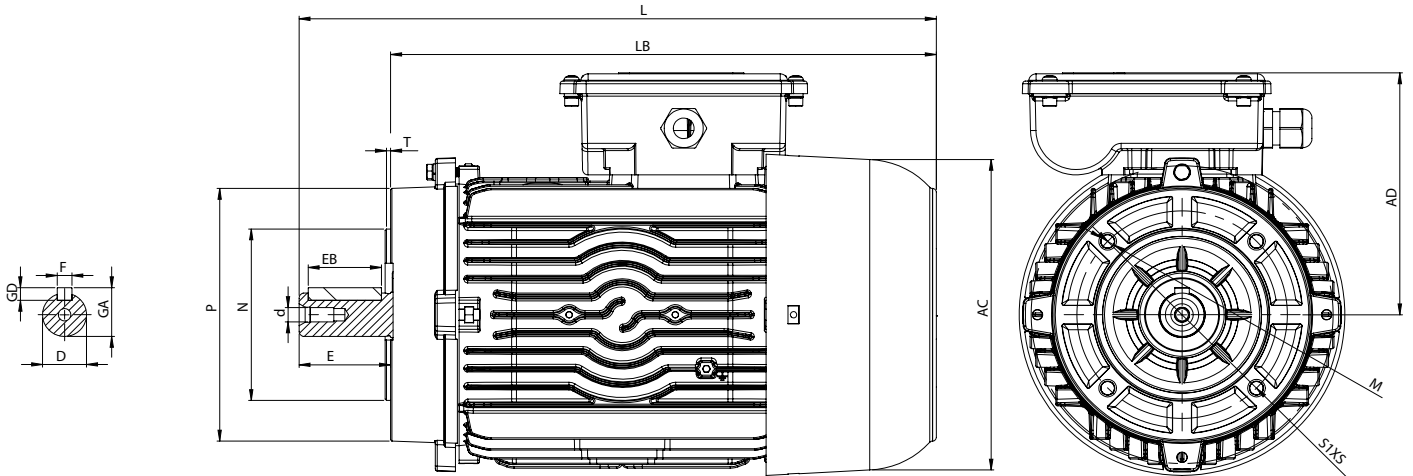
**D,d,D,GD,GA,AC ve LB ölçüleri için lütfen B5 tablosuna bakınız.



B14 TİP MOTOR ÖLÇÜLERİ (DAİMİ DEVRE KONDANSATÖRLÜ)

KW	KUTUP	MOTOR TİPİ	ÖLÇÜLER													
			AC	D	d	E	F	GD	GA	L	LB	M	N	P	S	T
0,18	2P	V2SP 63 M2A	125	11	M4	23	4	4	12,5	205,2	182,2	75	60	90	M5	2,5
0,25	2P	V2SP 63 M2B	125	11	M4	23	4	4	12,5	205,2	182,2	75	60	90	M5	2,5
0,12	4P	V2SP 63 M4A	125	11	M4	23	4	4	12,5	205,2	182,2	75	60	90	M5	2,5
0,18	4P	V2SP 63 M4A	125	11	M4	23	4	4	12,5	205,2	182,2	75	60	90	M5	2,5
0,18	2P	V2SP 71 M2A	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	85	70	105	M6	2,5
0,25	2P	V2SP 71 M2B	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	85	70	105	M6	2,5
0,37	2P	V2SP 71 M2C	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	85	70	105	M6	2,5
0,18	4P	V2SP 71 M4A	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	85	70	105	M6	2,5
0,25	4P	V2SP 71 M4B	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	85	70	105	M6	2,5
0,37	4P	V2SP 71 M4C	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	85	70	105	M6	2,5
0,18	6P	V2SP 71 M6A	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	85	70	105	M6	2,5
0,37	2P	V2SP 80 M2A	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	100	80	120	M6	3
0,55	2P	V2SP 80 M2B	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	100	80	120	M6	3
0,75	2P	V2SP 80 M2C	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	100	80	120	M6	3
1,1	2P	V2SP 80 M2D	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	100	80	120	M6	3
0,37	4P	V2SP 80 M4A	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	100	80	120	M6	3
0,55	4P	V2SP 80 M4C	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	100	80	120	M6	3
0,75	4P	V2SP 80 M4B	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	100	80	120	M6	3
0,25	6P	V2SP 80 M6A	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	100	80	120	M6	3
0,37	6P	V2SP 80 M6B	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	100	80	120	M6	3
1,5	2P	VSPA 90 S2A	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	115	95	140	M8	3
0,55	4P	VSPA 90 S4C	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	115	95	140	M8	3
0,75	4P	VSPA 90 S4B	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	115	95	140	M8	3
1,1	4P	VSPA 90 S4A	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	115	95	140	M8	3
0,55	6P	VSPA 90 S6A	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	115	95	140	M8	3
2,2	2P	VSPA 90 L2A	178	24	M8	50	8	7	27	349,2	299,2	115	95	140	M8	3
1,5	4P	VSPA 90 L4A	178	24	M8	50	8	7	27	349,2	299,2	115	95	140	M8	3
0,75	6P	VSPA 90 L6A	178	24	M8	50	8	7	27	349,2	299,2	115	95	140	M8	3

Tablo 14: Daimi Devre Kondansatörlü B14 Motor Mekanik Ölçüleri

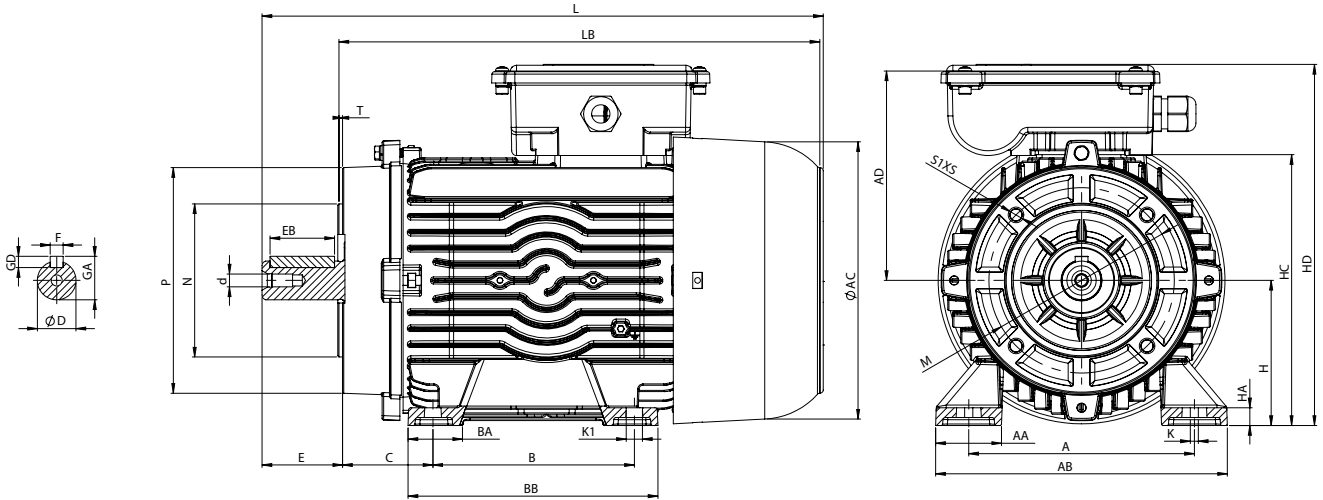


B34 TİP MOTOR ÖLÇÜLERİ (DAİMİ DEVRE KONDANSATÖRLÜ)

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	V2SP 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	V2SP 63 M2B	100	119	80	100	23	40	23	63	7	113,5	159	7	7	205,2	75	60	90	M5	2,5
0,12	4P	V2SP 63 M4A	100	119	80	100	23	40	23	63	7	113,5	159	7	7	205,2	75	60	90	M5	2,5
0,18	4P	V2SP 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	V2SP 71 M2A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	85	70	105	M6	2,5
0,37	2P	V2SP 71 M2B	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	85	70	105	M6	2,5
0,55	2P	V2SP 71 M2C	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	85	70	105	M6	2,5
0,18	4P	V2SP 71 M4A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	85	70	105	M6	2,5
0,25	4P	V2SP 71 M4B	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	85	70	105	M6	2,5
0,37	4P	V2SP 71 M4C	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	85	70	105	M6	2,5
0,18	6P	V2SP 71 M6A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	85	70	105	M6	2,5
0,37	2P	V2SP 80 M2A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	201	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
0,55	2P	V2SP 80 M2B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	201	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
0,75	2P	V2SP 80 M2C	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	201	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
1,1	2P	V2SP 80 M2D	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	201	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
0,37	4P	V2SP 80 M4A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	201	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
0,55	4P	V2SP 80 M4C	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	201	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
0,75	4P	V2SP 80 M4B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	201	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
0,25	6P	V2SP 80 M6A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	201	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
0,37	6P	V2SP 80 M6B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	201	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
1,5	2P	VSPA 90 S2A	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	279	95	140	M8	3
0,55	4P	VSPA 90 S4C	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	279	95	140	M8	3
0,75	4P	VSPA 90 S4B	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	279	95	140	M8	3
1,1	4P	VSPA 90 S4A	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	279	95	140	M8	3
0,55	6P	VSPA 90 S6A	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	279	95	140	M8	3
2,2	2P	VSPA 90 L2A	140	181	125	155	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	349,2	115	95	140	M8	3
1,5	4P	VSPA 90 L4A	140	181	125	155	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	349,2	115	95	140	M8	3
0,75	6P	VSPA 90 L6A	140	181	125	155	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	349,2	115	95	140	M8	3

Tablo 15: Daimi Devre Kondansatörlü B14 Motor Mekanik Ölçüleri

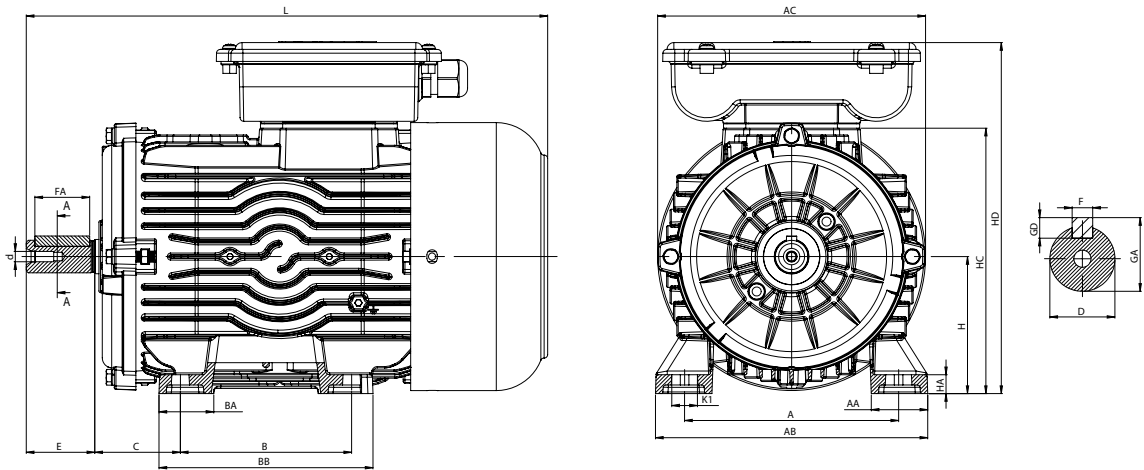
**D,d,D,GD,GA,AC ve LB ölçüleri için lütfen B14 tablosuna bakınız.



B3 TİP MOTOR ÖLÇÜLERİ (START ve DAİMİ DEVRE KONDANSATÖRLÜ)

KW	KUTUP	MOTOR TİPİ	ÖLÇÜLER												
			A	AB	AC	B	C	D	E	F	GA	H	HD	K	L
0,18	2P	V2SS 71 M2A	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11,50	256,3
0,25	2P	V2SS 71 M2B	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11,50	256,3
0,37	2P	V2SS 71 M2C	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11,50	256,3
0,18	4P	V2SS 71 M4A	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11,50	256,3
0,25	4P	V2SS 71 M4B	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11,50	256,3
0,37	4P	V2SS 71 M4C	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11,50	256,3
0,18	6P	V2SS 71 M6A	112	140	138	90	45	14	30	5	16	71	179,5	11,50	256,3
0,37	2P	V2SS 80 M2A	125	159	158,2	100	50	19	40	6	21,5	80	205	15	304,5
0,55	2P	V2SS 80 M2D	125	159	158,2	100	50	19	40	6	21,5	80	205	15	304,5
0,75	2P	V2SS 80 M2B	125	159	158,2	100	50	19	40	6	21,5	80	205	15	304,5
1,1	2P	V2SS 80 M2C	125	159	158,2	100	50	19	40	6	21,5	80	205	15	304,5
0,37	4P	V2SS 80 M4A	125	159	158,2	100	50	19	40	6	21,5	80	205	15	304,5
0,55	4P	V2SS 80 M4B	125	159	158,2	100	50	19	40	6	21,5	80	205	15	304,5
0,75	4P	V2SS 80 M4C	125	159	158,2	100	50	19	40	6	21,5	80	205	15	304,5
0,25	6P	V2SS 80 M6A	125	159	158,2	100	50	19	40	6	21,5	80	205	15	304,5
0,37	6P	V2SS 80 M6B	125	159	158,2	100	50	19	40	6	21,5	80	205	15	304,5
0,75	2P	V2SS 90 S2A	140	181	178	100	56	24	50	8	27	90	224,5	15	329
1,1	2P	V2SS 90 S2B	140	181	178	100	56	24	50	8	27	90	224,5	15	329
1,5	2P	V2SS 90 S2C	140	181	178	100	56	24	50	8	27	90	224,5	15	329
0,55	4P	V2SS 90 S4A	140	181	178	100	56	24	50	8	27	90	224,5	15	329
0,75	4P	V2SS 90 S4B	140	181	178	100	56	24	50	8	27	90	224,5	15	329
1,1	4P	V2SS 90 S4C	140	181	178	100	56	24	50	8	27	90	224,5	15	329
0,55	6P	V2SS 90 S6A	140	181	178	100	56	24	50	8	27	90	224,5	15	329
2,2	2P	V2SS 90 L2A	140	181	178	125	56	24	50	8	27	90	224,5	15	349,2
1,5	4P	V2SS 90 L4A	140	181	178	125	56	24	50	8	27	90	224,5	15	349,2
0,75	6P	V2SS 90 L6A	140	181	178	125	56	24	50	8	27	90	224,5	15	349,2
3	2P	V2SS 100 L2A	160	200	194	140	63	28	60	8	31	100	251	18	371,9
2,2	4P	V2SS 100 L4A	160	200	194	140	63	28	60	8	31	100	251	18	371,9
3	4P	V2SS 100 L4B	160	200	194	140	63	28	60	8	31	100	253	18	385,4
1,1	6P	V2SS 100 L6A	160	200	194	140	63	28	60	8	31	100	251	18	371,9

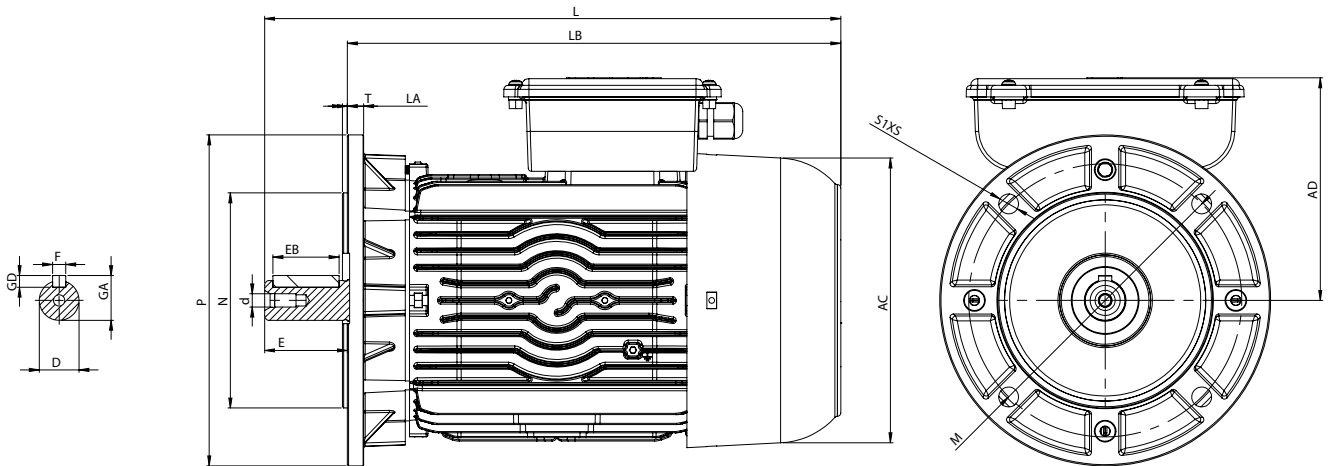
Tablo 16: Start ve Daimi Devre Kondansatörlü B3 Motor Mekanik Ölçüleri



B5 TİP MOTOR ÖLÇÜLERİ (START ve DAİMİ DEVRE KONDANSATÖRLÜ)

KW	KUTUP	MOTOR TİPİ	ÖLÇÜLER													
			AC	D	d	E	F	GD	GA	L	LB	M	N	P	S	T
0,18	2P	V2SS 71 M2A	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	130	110	160	10	3,5
0,25	2P	V2SS 71 M2B	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	130	110	160	10	3,5
0,37	2P	V2SS 71 M2C	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	130	110	160	10	3,5
0,18	4P	V2SS 71 M4A	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	130	110	160	10	3,5
0,25	4P	V2SS 71 M4B	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	130	110	160	10	3,5
0,37	4P	V2SS 71 M4C	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	130	110	160	10	3,5
0,18	6P	V2SS 71 M6A	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	130	110	160	10	3,5
0,37	2P	V2SS 80 M2A	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	165	130	200	12	3,5
0,55	2P	V2SS 80 M2D	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	165	130	200	12	3,5
0,75	2P	V2SS 80 M2B	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	165	130	200	12	3,5
1,1	2P	V2SS 80 M2C	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	165	130	200	12	3,5
0,37	4P	V2SS 80 M4A	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	165	130	200	12	3,5
0,55	4P	V2SS 80 M4B	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	165	130	200	12	3,5
0,75	4P	V2SS 80 M4C	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	165	130	200	12	3,5
0,25	6P	V2SS 80 M6A	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	165	130	200	12	3,5
0,37	6P	V2SS 80 M6B	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	165	130	200	12	3,5
0,75	2P	V2SS 90 S2A	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	165	130	200	12	3
1,1	2P	V2SS 90 S2B	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	165	130	200	12	3
1,5	2P	V2SS 90 S2C	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	165	130	200	12	3
0,55	4P	V2SS 90 S4A	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	165	130	200	12	3
0,75	4P	V2SS 90 S4B	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	165	130	200	12	3
1,1	4P	V2SS 90 S4C	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	165	130	200	12	3
0,55	6P	V2SS 90 S6A	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	165	130	200	12	3
2,2	2P	V2SS 90 L2A	178	24	M8	50	8	7	27	349,2	299,2	165	130	200	12	3
1,5	4P	V2SS 90 L4A	178	24	M8	50	8	7	27	349,2	299,2	165	130	200	12	3
0,75	6P	V2SS 90 L6A	178	24	M8	50	8	7	27	349,2	299,2	165	130	200	12	3
3	2P	V2SS 100 L2A	194	28	M10	60	8	7	31	371,9	311,9	215	180	250	14,5	4
2,2	4P	V2SS 100 L4A	194	28	M10	60	8	7	31	371,9	311,9	215	180	250	14,5	4
3	4P	V2SS 100 L4B	194	28	M10	60	8	7	31	385,4	325,4	215	180	250	14,5	4
1,1	6P	V2SS 100 L6A	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

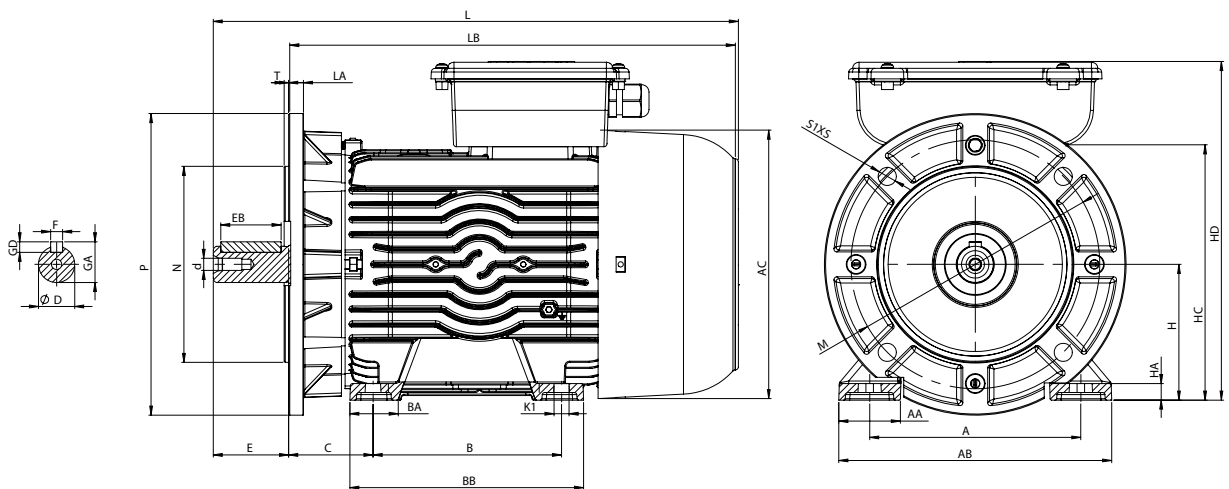


B35 TİP MOTOR ÖLÇÜLERİ (START ve DAİMİ DEVRE KONDANSATÖRLÜ)

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	V2SS 71 M2A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	130	110	160	10	3,5
0,25	2P	V2SS 71 M2B	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	130	110	160	10	3,5
0,37	2P	V2SS 71 M2C	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	130	110	160	10	3,5
0,18	4P	V2SS 71 M4A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	130	110	160	10	3,5
0,25	4P	V2SS 71 M4B	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	130	110	160	10	3,5
0,37	4P	V2SS 71 M4C	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	130	110	160	10	3,5
0,18	6P	V2SS 71 M6A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	130	110	160	10	3,5
0,37	2P	V2SS 80 M2A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	205	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
0,55	2P	V2SS 80 M2D	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	205	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
0,75	2P	V2SS 80 M2B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	205	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
1,1	2P	V2SS 80 M2C	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	205	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
0,37	4P	V2SS 80 M4A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	205	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
0,55	4P	V2SS 80 M4B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	205	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
0,75	4P	V2SS 80 M4C	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	205	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
0,25	6P	V2SS 80 M6A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	205	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
0,37	6P	V2SS 80 M6B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	205	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
0,75	2P	V2SS 90 S2A	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	165	130	200	12	3
1,1	2P	V2SS 90 S2B	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	165	130	200	12	3
1,5	2P	V2SS 90 S2C	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	165	130	200	12	3
0,55	4P	V2SS 90 S4A	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	165	130	200	12	3
0,75	4P	V2SS 90 S4B	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	165	130	200	12	3
1,1	4P	V2SS 90 S4C	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	165	130	200	12	3
0,55	6P	V2SS 90 S6A	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	165	130	200	12	3
2,2	2P	V2SS 90 L2A	140	181	125	155	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	349,2	165	130	200	12	3
1,5	4P	V2SS 90 L4A	140	181	125	155	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	349,2	165	130	200	12	3
0,75	6P	V2SS 90 L6A	140	181	125	155	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	349,2	165	130	200	12	3
3	2P	V2SS 100 L2A	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	251	18	12	371,7	215	180	250	14,5	4
2,2	4P	V2SS 100 L4A	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	251	18	12	371,7	215	180	250	14,5	4
3	4P	V2SS 100 L4B	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	253	18	12	385,4	215	180	250	14,5	4
1,1	6P	V2SS 100 L6A	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	251	18	12	371,7	215	180	250	14,5	4

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

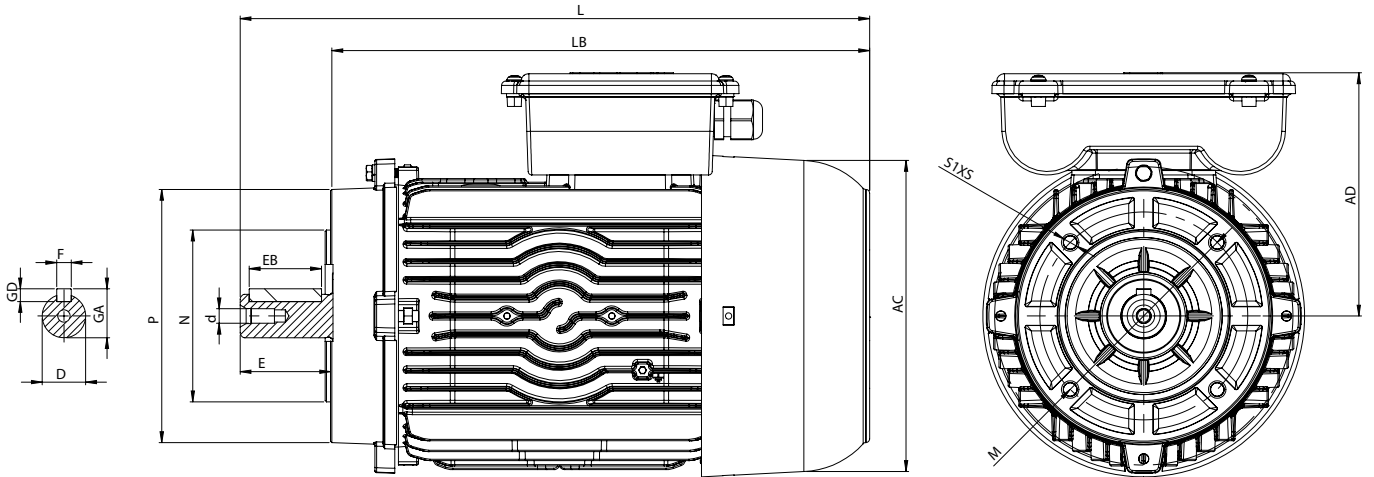
**D,d,DG,DGA,AC ve LB ölçüleri için lütfen B5 tablosuna bakınız.



B14 TİP MOTOR ÖLÇÜLERİ (START ve DAİMİ DEVRE KONDANSATÖRLÜ)

KW	KUTUP	MOTOR TİPİ	ÖLÇÜLER													
			AC	D	d	E	F	GD	GA	L	LB	M	N	P	S	T
0,18	2P	V2SS 71 M2A	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	85	70	105	M6	2,5
0,25	2P	V2SS 71 M2B	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	85	70	105	M6	2,5
0,37	2P	V2SS 71 M2C	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	85	70	105	M6	2,5
0,18	4P	V2SS 71 M4A	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	85	70	105	M6	2,5
0,25	4P	V2SS 71 M4B	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	85	70	105	M6	2,5
0,37	4P	V2SS 71 M4C	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	85	70	105	M6	2,5
0,18	6P	V2SS 71 M6A	138	14	M5	30	5	5	16	256,3	226,3	85	70	105	M6	2,5
0,37	2P	V2SS 80 M2A	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	100	80	120	M6	3
0,55	2P	V2SS 80 M2D	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	100	80	120	M6	3
0,75	2P	V2SS 80 M2B	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	100	80	120	M6	3
1,1	2P	V2SS 80 M2C	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	100	80	120	M6	3
0,37	4P	V2SS 80 M4A	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	100	80	120	M6	3
0,55	4P	V2SS 80 M4B	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	100	80	120	M6	3
0,75	4P	V2SS 80 M4C	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	100	80	120	M6	3
0,25	6P	V2SS 80 M6A	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	100	80	120	M6	3
0,37	6P	V2SS 80 M6B	156,5	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	264,5	100	80	120	M6	3
0,75	2P	V2SS 90 S2A	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	115	95	140	M8	3
1,1	2P	V2SS 90 S2B	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	115	95	140	M8	3
1,5	2P	V2SS 90 S2C	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	115	95	140	M8	3
0,55	4P	V2SS 90 S4A	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	115	95	140	M8	3
0,75	4P	V2SS 90 S4B	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	115	95	140	M8	3
1,1	4P	V2SS 90 S4C	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	115	95	140	M8	3
0,55	6P	V2SS 90 S6A	178	24	M8	50	8	7	27	329	279	115	95	140	M8	3
2,2	2P	V2SS 90 L2A	178	24	M8	50	8	7	27	349,2	299,2	115	95	140	M8	3
1,5	4P	V2SS 90 L4A	178	24	M8	50	8	7	27	349,2	299,2	115	95	140	M8	3
0,75	6P	V2SS 90 L6A	178	24	M8	50	8	7	27	349,2	299,2	115	95	140	M8	3
3	2P	V2SS 100 L2A	194	28	M10	60	8	7	31	371,7	311,9	130	110	160	M8	3,5
2,2	4P	V2SS 100 L4A	194	28	M10	60	8	7	31	371,7	311,9	130	110	160	M8	3,5
3	4P	V2SS 100 L4B	194	28	M10	60	8	7	31	385,4	325,4	130	110	160	M8	3,5
1,1	6P	V2SS 100 L6A	194	28	M10	60	8	7	31	371,7	311,9	130	110	160	M8	3,5

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

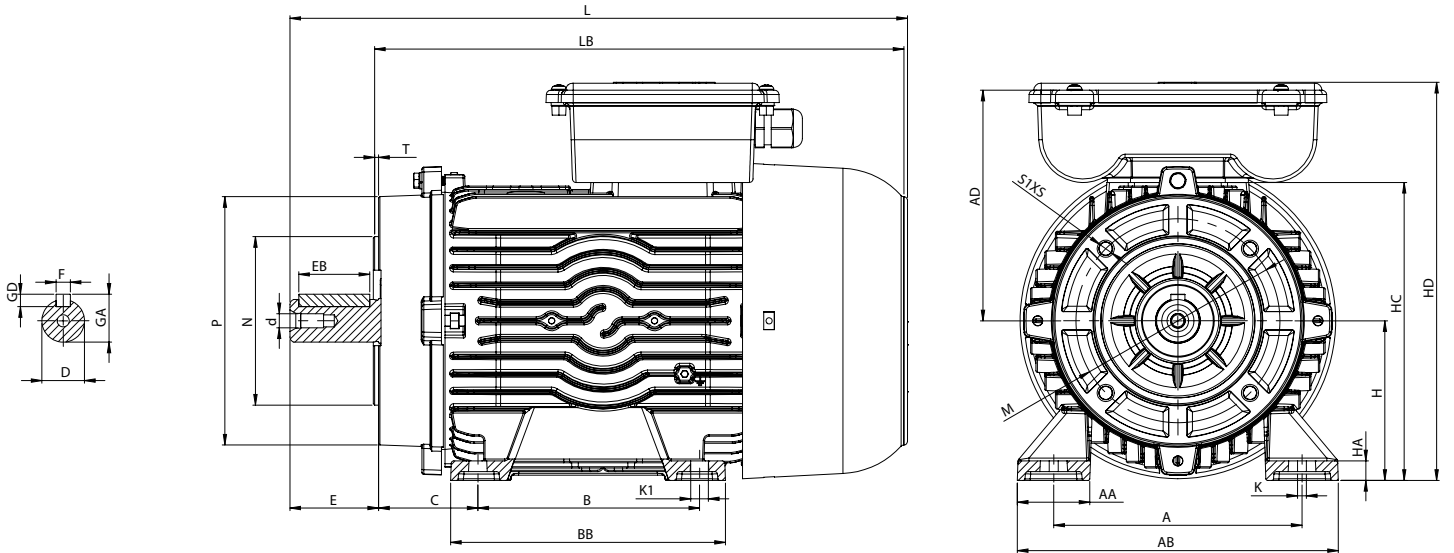


B34 TİP MOTOR ÖLÇÜLERİ (START ve DAIMİ DEVRE KONDANSATÖRLÜ)

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	V2SS 71 M2A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	85	70	105	M6	2,5
0,25	2P	V2SS 71 M2B	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	85	70	105	M6	2,5
0,37	2P	V2SS 71 M2C	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	85	70	105	M6	2,5
0,18	4P	V2SS 71 M4A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	85	70	105	M6	2,5
0,25	4P	V2SS 71 M4B	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	85	70	105	M6	2,5
0,37	4P	V2SS 71 M4C	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	85	70	105	M6	2,5
0,18	6P	V2SS 71 M6A	112	140	90	108	26	45	30	71	10	130	179,5	11,5	7	256,3	85	70	105	M6	2,5
0,37	2P	V2SS 80 M2A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	205	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
0,55	2P	V2SS 80 M2D	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	205	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
0,75	2P	V2SS 80 M2B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	205	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
1,1	2P	V2SS 80 M2C	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	205	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
0,37	4P	V2SS 80 M4A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	205	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
0,55	4P	V2SS 80 M4B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	205	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
0,75	4P	V2SS 80 M4C	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	205	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
0,25	6P	V2SS 80 M6A	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	205	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
0,37	6P	V2SS 80 M6B	125	159	100	125	32	50	40	80	11	155	205	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
0,75	2P	V2SS 90 S2A	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	279	95	140	M8	3
1,1	2P	V2SS 90 S2B	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	279	95	140	M8	3
1,5	2P	V2SS 90 S2C	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	279	95	140	M8	3
0,55	2P	V2SS 90 S4A	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	279	95	140	M8	3
0,75	2P	V2SS 90 S4B	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	279	95	140	M8	3
1,1	2P	V2SS 90 S4C	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	279	95	140	M8	3
0,55	2P	V2SS 90 S6A	140	181	100	130	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	329	279	95	140	M8	3
2,2	2P	V2SS 90 L2A	140	181	125	155	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	349,2	115	95	140	M8	3
1,5	4P	V2SS 90 L4A	140	181	125	155	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	349,2	115	95	140	M8	3
0,75	6P	V2SS 90 L6A	140	181	125	155	30	56	50	90	11	168	224,5	15	10	349,2	115	95	140	M8	3
3	2P	V2SS 100 L2A	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	251	18	12	371,7	130	110	160	M8	3,5
2,2	4P	V2SS 100 L4A	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	251	18	12	371,7	130	110	160	M8	3,5
3	4P	V2SS 100 L4B	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	253	18	12	385,4	130	110	160	M8	3,5
1,1	6P	V2SS 100 L6A	160	200	140	174	40	63	60	100	13	188,5	251	18	12	371,7	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.



Volt elektrik motorları

Kazım Karabekir Caddesi No: 84
35735 İZMİR

Tel: 0232 877 10 60 (pbx) Fax: 0232 877 10 59
voltmotor.com.tr