



**İZMİRİ İOĞLU**  
RULMAN SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



## ELEKTRİK MOTORLARI

[www.izmirlioglurulman.com](http://www.izmirlioglurulman.com)



**İZMİRİ İOĞLU**  
RULMAN SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



**VOLT**

[www.izmirlioglurulman.com](http://www.izmirlioglurulman.com)



# İZMİRİ İNÇİ U

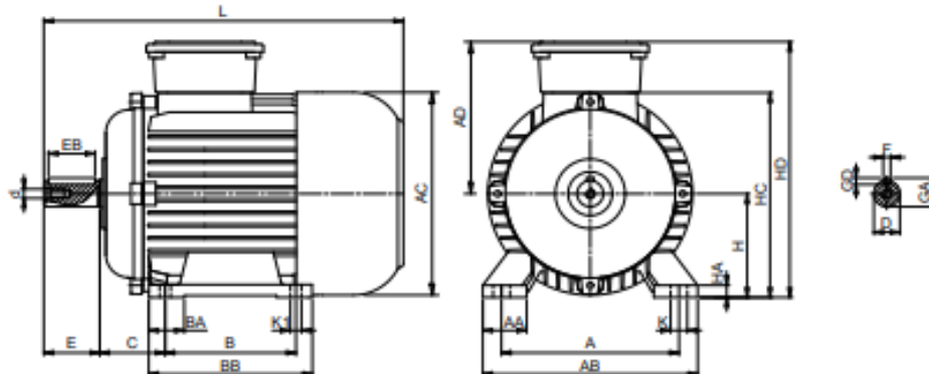
## RULMAN SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

### MEKANİK ÖLÇÜLER

#### ALÜMİNYUM B3

KW	KUTUP	GÖVDE BOYU	MOTOR TİPİ	BOYUTLAR (mm)												
				AB	AC	L	B	A	H	HD	K	C	D	E	GA	F
0,75	2P	KISA	V3EA80M2A	160	158,2	262,5	100	125	80	263	15	50	19	40	21,5	6
1,1	4P	ORTA	V3EA80M4A	160	158,2	304,5	100	125	80	263	15	50	19	40	21,5	6
0,75	4P	ORTA	V3EA80M4B	160	158,2	339,5	100	125	80	263	15	50	19	40	21,5	6
1,5	2P	STD	V3EA90S2A	180	178	338	100	140	90	250	15	56	24	50	27	8
2,2	2P	STD	V3EA90L2A	180	178	370	125	140	90	250	15	56	24	50	27	8
1,1	4P	STD	V3EA90S4A	180	178	338	100	140	90	250	15	56	24	50	27	8
1,5	4P	STD	V3EA90L4A	180	178	370	125	140	90	250	15	56	24	50	27	8
0,75	6P	STD	V3EA90S6A	180	178	338	100	140	90	250	15	56	24	50	27	8
1,1	6P	STD	V3EA90L6A	180	178	370	125	140	90	250	15	56	24	50	27	8
3	2P	KISA	V3EA100L2A	200	197	374,4	140	160	100	252,4	18	63	28	60	31	8
2,2	4P	KISA	V3EA100L4A	200	197	374,4	140	160	100	252,4	18	63	28	60	31	8
3	4P	UZUN	V3EA100L4B	200	197	412	140	160	100	252,4	18	63	28	60	31	8
1,5	6P	UZUN	V3EA100L6A	200	197	412	140	160	100	252,4	18	63	28	60	31	8
4	2P	STD	V3EA112M2A	228	219	401,9	140	190	112	278	18	70	28	60	31	8
4	4P	STD	V3EA112M4A	228	219	421,9	140	190	112	278	18	70	28	60	31	8
2,2	6P	STD	V3EA112M6A	228	219	421,9	140	190	112	278	18	70	28	60	31	8
5,5	2P	STD	V3EA132S2A	260	258,5	451,3	140	216	132	323,6	28	89	38	80	41	10
7,5	2P	STD	V3EA132S2B	260	258,5	481,3	140	216	132	323,6	28	89	38	80	41	10
5,5	4P	STD	V3EA132S4A	260	258,5	481,3	140	216	132	323,6	28	89	38	80	41	10
7,5	4P	STD	V3EA132M4A	260	258,5	519,4	178	216	132	316,5	28	89	38	80	41	10
3	6P	STD	V3EA132S6A	260	258,5	451,3	140	216	132	316,5	28	89	38	80	41	10
4	6P	STD	V3EA132M6A	260	258,5	489,3	178	216	132	323,1	28	89	38	80	41	10
5,5	6P	STD	V3EA132M6B	260	258,5	519,4	178	216	132	316,5	28	89	38	80	41	10
11	2P	STD	V3EA160M2A	316	308	603,2	210	254	160	401,8	29,5	108	42	110	45	12
15	2P	STD	V3EA160M2B	316	308	623,2	210	254	160	401,8	29,5	108	42	110	45	12
18,5	2P	STD	V3EA160M2	316	308	666,7	254	254	160	401,8	29,5	108	42	110	45	12
11	4P	STD	V3EA160M4A	316	308	623,2	210	254	160	401,8	29,5	108	42	110	45	12
15	4P	STD	V3EA160L4A	316	308	666,7	254	254	160	401,8	29,5	108	42	110	45	12
7,5	6P	STD	V3EA160M6A	316	308	623,2	210	254	160	401,8	29,5	108	42	110	45	12
11	6P	STD	V3EA160L6A	316	308	707,5	254	254	160	401,8	29,5	108	42	110	45	12
22	2P	STD	V3EA180M2A	345	347,4	715,5	241	265	180	438,6	39	121	48	110	51,5	14
18,5	4P	STD	V3EA180M2A	345	347,4	715,5	241	265	180	438,6	39	121	48	110	51,5	14
22	4P	STD	V3EA180L4A	345	347,4	715,5	279	265	180	438,6	39	121	48	110	51,5	14
15	6P	STD	V3EA180L6A	345	347,4	715,5	279	265	180	438,6	39	121	48	110	51,5	14
30	2P	STD	V3EA200L2A	401	390,4	767	305	318	200	492,5	24	133	55	110	59	16
37	2P	STD	V3EA200L2B	401	390,4	767	305	318	200	492,5	24	133	55	110	59	16
30	4P	STD	V3EA200L4A	401	390,4	767	305	318	200	492,5	24	133	55	110	59	16
18,5	6P	STD	V3EA200L6A	401	390,4	767	305	318	200	492,5	24	133	55	110	59	16
22	6P	STD	V3EA200L6B	401	390,4	767	305	318	200	492,5	24	133	55	110	59	16

Tablo 19: Alüminyum IEC B3 Motor Mekanik Ölçüler





# İZMİRİ İNÇİ U

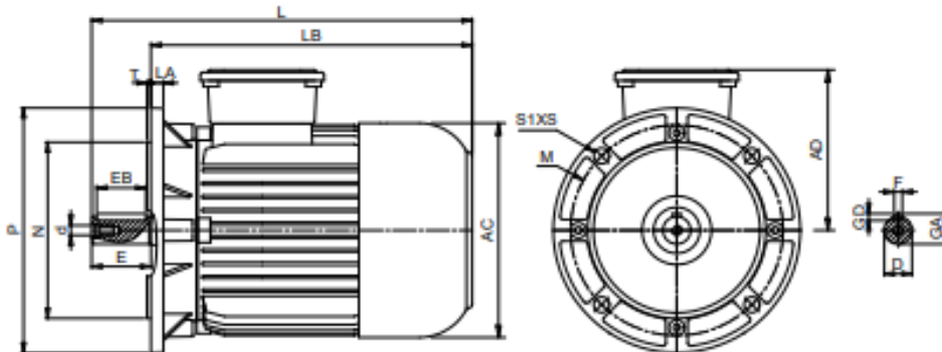
## RULMAN SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

### MEKANİK ÖLÇÜLER

#### ALÜMİNYUM B5

KW	KUTUP	GÖVDE BOYU	MOTOR TİPİ	BOYUTLAR (mm)													
				AC	D	d	E	F	GD	GA	L	LB	M	N	P	S	T
0,75	2P	KSA	V3EA80M2A	158,2	19	M5	40	6	6	21,5	262,5	222,5	165	130	200	12	3,5
1,1	2P	ORTA	V3EA80M4A	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	222,5	165	130	200	12	3,5
0,75	4P	ORTA	V3EA80M4B	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	339,5	222,5	165	130	200	12	3,5
1,5	2P	STD	V3EA90S2A	178	24	M8	50	8	7	27	338	288	115	95	200	12	3
2,2	2P	STD	V3EA90L2A	178	24	M8	50	8	7	27	370	320	115	95	200	12	3
1,1	4P	STD	V3EA90S4A	178	24	M8	50	8	7	27	338	288	115	95	200	12	3
1,5	4P	STD	V3EA90L4A	178	24	M8	50	8	7	27	370	320	115	95	200	12	3
0,75	6P	STD	V3EA90S6A	178	24	M8	50	8	7	27	338	288	115	95	200	12	3
1,1	6P	STD	V3EA90L6A	178	24	M8	50	8	7	27	370	320	115	95	200	12	3
3	2P	KSA	V3EA100L2A	197	28	M10	60	8	7	31	374,4	314,4	130	110	250	14,5	3,5
2,2	4P	KSA	V3EA100L4A	197	28	M10	60	8	7	31	374,4	314,4	130	110	250	14,5	3,5
3	4P	UZUN	V3EA100L4B	197	28	M10	60	8	7	31	412	352	130	110	250	14,5	3,5
1,5	6P	UZUN	V3EA100L6A	197	28	M10	60	8	7	31	412	352	130	110	250	14,5	3,5
4	2P	STD	V3EA12M2A	219	28	M10	60	8	7	31	401,9	341,8	130	110	250	14,5	3,5
4	4P	STD	V3EA12M4A	219	28	M10	60	8	7	31	421,9	361,9	130	110	250	14,5	3,5
2,2	6P	STD	V3EA12M6A	219	28	M10	60	8	7	31	421,9	361,9	130	110	250	14,5	3,5
5,5	2P	STD	V3EA132S2A	258,5	38	M12	80	10	8	41	451,3	371,3	165	130	300	14,5	3,5
7,5	2P	STD	V3EA132S2B	258,5	38	M12	80	10	8	41	481,3	401,3	165	130	300	14,5	3,5
5,5	4P	STD	V3EA132S4A	258,5	38	M12	80	10	8	41	481,3	401,3	165	130	300	14,5	3,5
7,5	4P	STD	V3EA132M4A	258,5	38	M12	80	10	8	41	519,4	439,4	165	130	300	14,5	3,5
3	6P	STD	V3EA132S6A	258,5	38	M12	80	10	8	41	451,3	371,3	165	130	300	14,5	3,5
4	6P	STD	V3EA132M6A	258,5	38	M12	80	10	8	41	489,3	409,3	165	130	300	14,5	3,5
5,5	6P	STD	V3EA132M6B	258,5	38	M12	80	10	8	41	519,4	439	165	130	300	14,5	3,5
11	2P	STD	V3EA160M2A	308	42	M16	110	12	8	45	603,2	493,2	300	250	350	18,5	5
15	2P	STD	V3EA160M2B	308	42	M16	110	12	8	45	623,2	513,2	300	250	350	18,5	5
18,5	2P	STD	V3EA160M2	308	42	M16	110	12	8	45	666,7	556,7	300	250	350	18,5	5
11	4P	STD	V3EA160M4A	308	42	M16	110	12	8	45	623,2	513,2	300	250	350	18,5	5
15	4P	STD	V3EA160L4A	308	42	M16	110	12	8	45	666,7	556,7	300	250	350	18,5	5
7,5	6P	STD	V3EA160M6A	308	42	M16	110	12	8	45	623,2	513,2	300	250	350	18,5	5
11	6P	STD	V3EA160L6A	308	42	M16	110	12	8	45	707,5	597,5	300	250	350	18,5	5
22	2P	STD	V3EA180M2A	347,4	48	M16	110	14	9	51,5	715,5	605,5	300	250	350	18,5	5
18,5	4P	STD	V3EA180M2A	347,4	48	M16	110	14	9	51,5	715,5	605,5	300	250	350	18,5	5
22	4P	STD	V3EA180L4A	347,4	48	M16	110	14	9	51,5	715,5	605,5	300	250	350	18,5	5
15	6P	STD	V3EA180L6A	347,4	48	M16	110	14	9	51,5	715,5	605,5	300	250	350	18,5	5
30	2P	STD	V3EA200L2A	390,4	55	M20	110	16	10	59	767	657	350	300	400	18,5	5
37	2P	STD	V3EA200L2B	390,4	55	M20	110	16	10	59	767	657	350	300	400	18,5	5
30	4P	STD	V3EA200L4A	390,4	55	M20	110	16	10	59	767	657	350	300	400	18,5	5
18,5	6P	STD	V3EA200L6A	390,4	55	M20	110	16	10	59	767	657	350	300	400	18,5	5
22	6P	STD	V3EA200L6B	390,4	55	M20	110	16	10	59	767	657	350	300	400	18,5	5

Tablo 20: Alüminyum IE3 B5 Motor Mekanik Ölçüler





# İZMİRİ İNÇİ U

## RULMAN SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

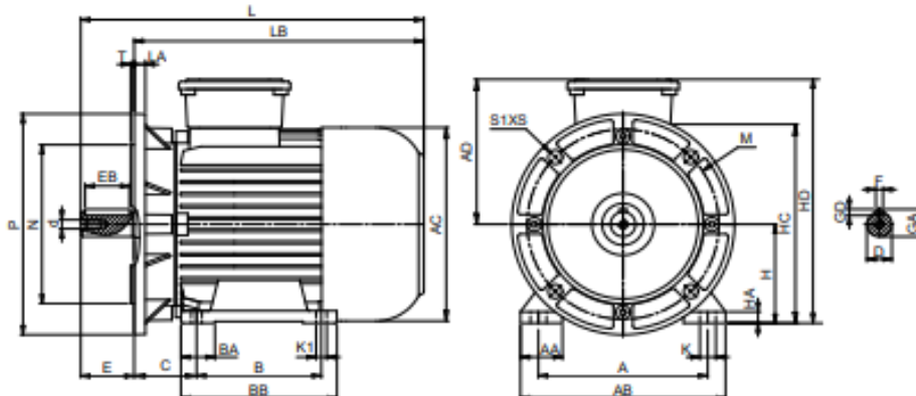
### MEKANİK ÖLÇÜLER

#### ALÜMİNYUM B35

KW	KUTUP	GÖVDE BOYU	MOTOR TİPİ	BOYUTLAR (mm)																		
				A	AB	B	BB	BA	C	E	H	HA	HC	HD	K	K1	L	M	N	P	S	T
0,75	2P	KISA	V3EA80M2A	125	160	100	125	32	50	40	80	15	159	263	15	10	262,5	165	130	200	12	3,5
1,1	2P	ORTA	V3EA80M4A	125	160	100	125	32	50	40	80	15	159	263	15	10	304,5	165	130	200	12	3,5
0,75	4P	ORTA	V3EA80M4B	125	160	100	125	32	50	40	80	15	159	263	15	10	339,5	165	130	200	12	3,5
1,5	2P	STD	V3EA90S2A	140	180	100	130	34	56	50	90	12	175,5	230	15	10	338	115	95	200	12	3
2,2	2P	STD	V3EA90L2A	140	180	125	155	35	56	50	90	12	175,5	230	15	10	370	115	95	200	12	3
1,1	4P	STD	V3EA90S4A	140	180	100	130	34	56	50	90	12	175,5	230	15	10	338	115	95	200	12	3
1,5	4P	STD	V3EA90L4A	140	180	125	150	34	56	50	90	12	175,5	230	15	10	370	115	95	200	12	3
0,75	6P	STD	V3EA90S6A	140	180	100	130	34	56	50	90	12	175,5	230	15	10	338	115	95	200	12	3
1,1	6P	STD	V3EA90L6A	140	180	125	130	34	56	50	90	12	175,5	230	15	10	370	115	95	200	12	3
3	2P	KISA	V3EA100L2A	160	200	140	175	40	63	60	100	13	197,5	252,4	18	12	374,4	130	110	250	14,5	3,5
2,2	4P	KISA	V3EA100L4A	160	200	140	175	40	63	60	100	13	197,5	252,4	18	12	374,4	130	110	250	14,5	3,5
3	4P	UZUN	V3EA100L4B	160	200	140	175	40	63	60	100	13	197,5	252,4	18	12	412	130	110	250	14,5	3,5
1,5	6P	UZUN	V3EA100L6A	160	200	140	175	40	63	60	100	13	197,5	252,4	18	12	412	130	110	250	14,5	3,6
4	2P	STD	V3EA12M2A	190	228	140	175	38	70	60	112	15	221,5	278	18	12	401,9	130	110	250	14,5	3,5
4	4P	STD	V3EA12M4A	190	228	140	175	38	70	60	112	15	221,5	278	18	12	421,9	130	110	250	14,5	3,5
2,2	6P	STD	V3EA12M6A	190	228	140	175	38	70	60	112	15	221,5	278	18	12	421,9	130	110	250	14,5	3,5
5,5	2P	STD	V3EA132S2A	216	260	140	180	37	89	80	132	17,5	263	323,6	28	12	491,3	165	130	300	14,5	3,5
7,5	2P	STD	V3EA132S2B	216	260	140	180	37	89	80	132	17,5	263	323,6	28	12	481,3	165	130	300	14,5	3,5
5,5	4P	STD	V3EA132S4A	216	260	140	180	37	89	80	132	17,5	263	323,6	28	12	481,3	165	130	300	14,5	3,5
7,5	4P	STD	V3EA132M4A	216	260	178	218	37	89	80	132	17,5	263	316,5	28	12	519,4	165	130	300	14,5	3,5
3	6P	STD	V3EA132S6A	216	260	140	218	37	89	80	132	17,5	263	316,5	28	12	491,3	165	130	300	14,5	3,5
4	6P	STD	V3EA132M6A	216	260	178	218	37	89	80	132	17,5	263	323,1	28	12	489,3	165	130	300	14,5	3,5
5,5	6P	STD	V3EA132M6B	216	260	178	218	37	89	80	132	17,5	263	316,5	28	12	519,4	165	130	300	14,5	3,5
11	2P	STD	V3EA160M2A	254	316	210	264	52	108	110	160	23	319	401,8	29,5	14,5	603,2	300	250	350	18,5	5
15	2P	STD	V3EA160M2B	254	316	210	264	52	108	110	160	23	319	401,8	29,5	14,5	623,2	300	250	350	18,5	5
18,5	2P	STD	V3EA160M2	254	316	254	309	52	108	110	160	23	319	401,8	29,5	14,5	666,7	300	250	350	18,5	5
11	4P	STD	V3EA160M4A	254	316	210	264	52	108	110	160	23	319	401,8	29,5	14,5	623,2	300	250	350	18,5	5
15	4P	STD	V3EA160L4A	254	316	254	264	52	108	110	160	23	319	401,8	29,5	14,5	666,7	300	250	350	18,5	5
7,5	6P	STD	V3EA160M6A	254	316	210	264	52	108	110	160	23	319	401,8	29,5	14,5	623,2	300	250	350	18,5	5
11	6P	STD	V3EA160L6A	254	316	254	309	52	108	110	160	23	319	401,8	29,5	14,5	707,5	300	250	350	18,5	5
22	2P	STD	V3EA180M2A	265	345	241	291	72	121	110	180	25	356,8	438,6	39	14,5	715,5	300	250	350	18,5	5
18,5	4P	STD	V3EA180M2A	265	345	241	291	72	121	110	180	25	356,8	438,6	39	14,5	715,5	300	250	350	18,5	5
22	4P	STD	V3EA180L4A	265	345	279	329	72	121	110	180	25	356,8	438,6	39	14,5	715,5	300	250	350	18,5	5
15	6P	STD	V3EA180L6A	265	345	279	329	72	121	110	180	25	356,8	438,6	39	14,5	715,5	300	250	350	18,5	5
30	2P	STD	V3EA200L2A	318	401	305	357	72	133	110	200	26	403	492,5	24	18,5	767	350	300	400	18,5	5
37	2P	STD	V3EA200L2B	318	401	305	357	72	133	110	200	26	403	492,5	24	18,5	767	350	300	400	18,5	5
30	4P	STD	V3EA200L4A	318	401	305	357	72	133	110	200	26	403	492,5	24	18,5	767	350	300	400	18,5	5
18,5	6P	STD	V3EA200L6A	318	401	305	357	72	133	110	200	26	403	492,5	24	18,5	767	350	300	400	18,5	5
22	6P	STD	V3EA200L6B	318	401	305	357	72	133	110	200	26	403	492,5	24	18,5	767	350	300	400	18,5	5

Tablo 21: Alüminyum IE3 B35 Motor Mekanik Ölçüler

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





# İZMİRİ İNÇİ U

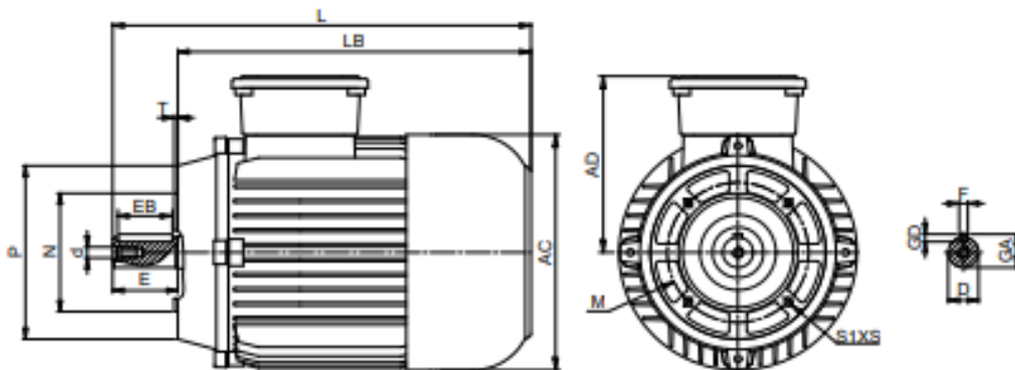
## RULMAN SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

### MEKANİK ÖLÇÜLER

#### ALÜMİNYUM B14

KW	KUTUP	GÖVDE BOYU	MOTOR TİPİ	BOYUTLAR (mm)													
				AC	D	d	E	F	GD	GA	L	LB	M	N	P	S	T
0,75	2P	KISA	V3EA80M2A	158,2	19	M5	40	6	6	21,5	262,5	222,5	100	80	120	M6	3
1,1	2P	ORTA	V3EA80M4A	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	304,5	222,5	100	80	120	M6	3
0,75	4P	ORTA	V3EA80M4B	158,2	19	M6	40	6	6	21,5	339,5	222,5	100	80	120	M6	3
1,5	2P	STD	V3EA90S2A	178	24	M8	50	8	7	27	338	288	115	95	140	M8	3
2,2	2P	STD	V3EA90L2A	178	24	M8	50	8	7	27	370	320	115	95	140	M8	3
1,1	4P	STD	V3EA90S4A	178	24	M8	50	8	7	27	338	288	115	95	140	M8	3
1,5	4P	STD	V3EA90L4A	178	24	M8	50	8	7	27	370	320	115	95	140	M8	3
0,75	6P	STD	V3EA90S6A	178	24	M8	50	8	7	27	338	288	115	95	140	M8	3
1,1	6P	STD	V3EA90L6A	178	24	M8	50	8	7	27	370	320	115	95	140	M8	3
3	2P	KISA	V3EA100L2A	197	28	M10	60	8	7	31	374,4	314,4	130	110	160	M8	3,5
2,2	4P	KISA	V3EA100L4A	197	28	M10	60	8	7	31	374,4	314,4	130	110	160	M8	3,5
3	4P	UZUN	V3EA100L4B	197	28	M10	60	8	7	31	412	352	130	110	160	M8	3,5
1,5	6P	UZUN	V3EA100L6A	197	28	M10	60	8	7	31	412	352	130	110	160	M8	3,5
4	2P	STD	V3EA112M2A	219	28	M10	60	8	7	31	401,9	341,8	130	110	160	M8	3,5
4	4P	STD	V3EA112M4A	219	28	M10	60	8	7	31	421,9	361,9	130	110	160	M8	3,5
2,2	6P	STD	V3EA112M6A	219	28	M10	60	8	7	31	421,9	361,9	130	110	160	M8	3,5
5,5	2P	STD	V3EA132S2A	258,5	38	M12	80	10	8	41	451,3	371,3	165	215	200	M10	3,5
7,5	2P	STD	V3EA132S2B	258,5	38	M12	80	10	8	41	481,3	401,3	165	215	200	M10	3,5
5,5	4P	STD	V3EA132S4A	258,5	38	M12	80	10	8	41	481,3	401,3	165	215	200	M10	3,5
7,5	4P	STD	V3EA132M4A	258,5	38	M12	80	10	8	41	519,4	439,4	165	215	200	M10	3,5
3	6P	STD	V3EA132S6A	258,5	38	M12	80	10	8	41	451,3	371,3	165	215	200	M10	3,5
4	6P	STD	V3EA132M6A	258,5	38	M12	80	10	8	41	489,3	409,3	165	215	200	M10	3,5
5,5	6P	STD	V3EA132M6B	258,5	38	M12	80	10	8	41	519,4	439	165	215	200	M10	3,5
11	2P	STD	V3EA160M2A	308	42	M16	110	12	8	45	603,2	493,2	215	180	250	M12	4
15	2P	STD	V3EA160M2B	308	42	M16	110	12	8	45	623,2	513,2	215	180	250	M12	4
18,5	2P	STD	V3EA160M2	308	42	M16	110	12	8	45	666,7	556,7	215	180	250	M12	4
11	4P	STD	V3EA160M4A	308	42	M16	110	12	8	45	623,2	513,2	215	180	250	M12	4
15	4P	STD	V3EA160L4A	308	42	M16	110	12	8	45	666,7	556,7	215	180	250	M12	4
7,5	6P	STD	V3EA160M6A	308	42	M16	110	12	8	45	623,2	513,2	215	180	250	M12	4
11	6P	STD	V3EA160L6A	308	42	M16	110	12	8	45	707,5	597,5	215	180	250	M12	4

Tablo 22: Alüminyum IE3 B14 Motor Mekanik Ölçüler





# İZMİRİ İNÇİ U

## RULMAN SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

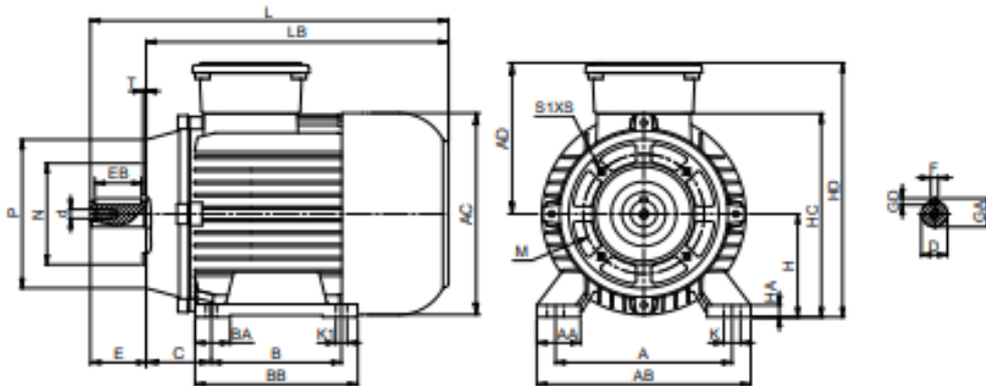
### MEKANİK ÖLÇÜLER

#### ALÜMİNYUM B34

KW	KUTUP	GÖVDE BOYU	MOTOR TİPİ	BOYUTLAR (mm)																		
				A	AB	B	BB	BA	C	E	H	HA	HC	HD	K	K1	L	M	N	P	S	T
0,75	2P	KISA	V3EA80M2A	125	160	100	125	32	50	40	80	13	159	263	15	10	262,5	100	80	120	M6	3
1,1	2P	ORTA	V3EA80M4A	125	160	100	125	32	50	40	80	13	159	263	15	10	304,5	100	80	120	M6	3
0,75	4P	ORTA	V3EA80M4B	125	160	100	125	32	50	40	80	13	159	263	15	10	339,5	100	80	120	M6	3
1,5	2P	STD	V3EA90S2A	140	180	100	130	34	56	50	90	12	175,5	230	15	10	338	115	95	140	M8	3
2,2	2P	STD	V3EA90L2A	140	180	125	155	35	56	50	90	12	175,5	230	15	10	370	115	95	140	M8	3
1,1	4P	STD	V3EA90S4A	140	180	100	130	34	56	50	90	12	175,5	230	15	10	338	115	95	140	M8	3
1,5	4P	STD	V3EA90L4A	140	180	125	130	34	56	50	90	12	175,5	230	15	10	370	115	95	140	M8	3
0,75	6P	STD	V3EA90S6A	140	180	100	130	34	56	50	90	12	175,5	230	15	10	338	115	95	140	M8	3
1,1	6P	STD	V3EA90L6A	140	180	125	130	34	56	50	90	12	175,5	230	15	10	370	115	95	140	M8	3
3	2P	KISA	V3EA100L2A	160	200	140	175	40	63	60	100	13	197,5	252,4	18	12	374,4	130	110	160	M8	3,5
2,2	4P	KISA	V3EA100L4A	160	200	140	175	40	63	60	100	13	197,5	252,4	18	12	374,4	130	110	160	M8	3,5
3	4P	UZUN	V3EA100L4B	160	200	140	175	40	63	60	100	13	197,5	252,4	18	12	412	130	110	160	M8	3,5
1,5	6P	UZUN	V3EA100L6A	160	200	140	175	40	63	60	100	13	197,5	252,4	18	12	412	130	110	160	M8	3,5
4	2P	STD	V3EA120M2A	190	228	140	175	38	70	60	112	13	221,5	278	18	12	401,9	130	110	160	M8	3,5
4	4P	STD	V3EA120M4A	190	228	140	175	38	70	60	112	13	221,5	278	18	12	421,9	130	110	160	M8	3,5
2,2	6P	STD	V3EA120M6A	190	228	140	175	38	70	60	112	13	221,5	278	18	12	421,9	130	110	160	M8	3,5
5,5	2P	STD	V3EA132S2A	216	260	140	180	37	89	80	132	17,5	263	323,6	28	12	451,3	165	215	200	M10	3,5
7,5	2P	STD	V3EA132S2B	216	260	140	180	37	89	80	132	17,5	263	323,6	28	12	481,3	165	215	200	M10	3,5
5,5	4P	STD	V3EA132S4A	216	260	140	180	37	89	80	132	17,5	263	323,6	28	12	481,3	165	215	200	M10	3,5
7,5	4P	STD	V3EA132M4A	216	260	178	218	37	89	80	132	17,5	263	316,5	28	12	519,4	165	215	200	M10	3,5
3	6P	STD	V3EA132S6A	216	260	140	218	37	89	80	132	17,5	263	316,5	28	12	451,3	165	215	200	M10	3,5
4	6P	STD	V3EA132M6A	216	260	178	218	37	89	80	132	17,5	263	323,3	28	12	489,3	165	215	200	M10	3,5
5,5	6P	STD	V3EA132M6B	216	260	178	218	37	89	80	132	17,5	263	316,5	28	12	519,4	165	215	200	M10	3,5
11	2P	STD	V3EA160M2A	254	316	210	264	52	108	110	160	23	319	401,8	29,5	14,5	603,2	215	180	250	M12	4
15	2P	STD	V3EA160M2B	254	316	210	264	52	108	110	160	23	319	401,8	29,5	14,5	623,2	215	180	250	M12	4
18,5	2P	STD	V3EA160M2	254	316	254	309	52	108	110	160	23	319	401,8	29,5	14,5	666,7	215	180	250	M12	4
11	4P	STD	V3EA160M4A	254	316	210	264	52	108	110	160	23	319	401,8	29,5	14,5	623,2	215	180	250	M12	4
15	4P	STD	V3EA160L4A	254	316	254	264	52	108	110	160	23	319	401,8	29,5	14,5	666,7	215	180	250	M12	4
7,5	6P	STD	V3EA160M6A	254	316	210	264	52	108	110	160	23	319	401,8	29,5	14,5	623,2	215	180	250	M12	4
11	6P	STD	V3EA160L6A	254	316	254	309	52	108	110	160	23	319	401,8	29,5	14,5	707,5	215	180	250	M12	4

Tablo 23: Alüminyum IE3 B34 Motor Mekanik Ölçüler

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





# İZMİRİ İNÇİ U

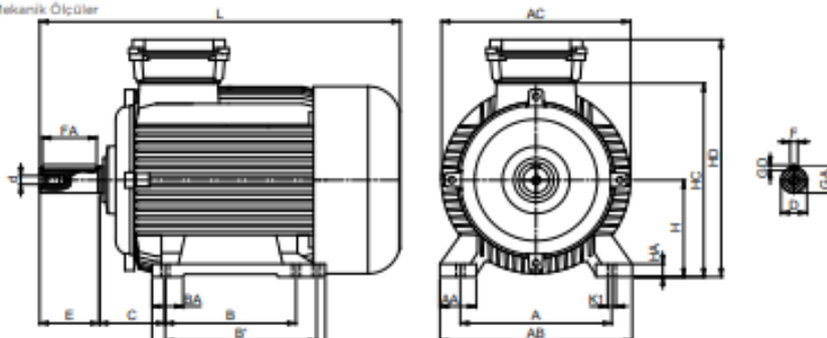
## RULMAN SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

### MEKANİK ÖLÇÜLER

#### PİK DÖKÜM B3

KW	KUTUP	GÖVDE BOYU	MOTOR TİPİ	BOYUTLAR (mm)												
				AB	AC	L	B	A	H	HD	K	C	D	E	GA	F
5,5	2P	STD	V3EG132S2A	260	258,5	481	140	216	132	323,6	12	89	38	80	41	10
7,5	2P	STD	V3EG132S2B	260	258,5	481	140	216	132	323,6	12	89	38	80	41	10
5,5	4P	STD	V3EG132S4A	260	258,5	455,7	140	216	132	316,5	12	89	38	80	41	10
7,5	4P	STD	V3EG132M4A	260	258,5	520	140	216	132	323,6	12	89	38	80	41	10
3	6P	STD	V3EG132S6A	260	258,5	455,7	140	216	132	316,5	12	89	38	80	41	10
4	6P	STD	V3EG132M6A	260	258,5	520	140	216	132	323,6	12	89	38	80	41	10
5,5	6P	STD	V3EG132M6B	260	258,5	520	140	216	132	323,6	12	89	38	80	41	10
11	2P	STD	V3EG160M2A	316	308	607,2	210	254	160	401,8	15	108	42	110	45	12
15	2P	STD	V3EG160M2B	316	308	637,2	210	254	160	401,8	15	108	42	110	45	12
18	2P	STD	V3EG160L2A	316	308	681,2	254	254	160	401,8	15	108	42	110	45	12
11	4P	STD	V3EG160M4A	316	308	637,2	210	254	160	401,8	15	108	42	110	45	12
15	4P	STD	V3EG160L4A	316	308	681,2	254	254	160	401,8	15	108	42	110	45	12
7,5	6P	STD	V3EG160M6A	316	308	637,2	210	254	160	401,8	15	108	42	110	45	12
11	6P	STD	V3EG160L6A	316	308	707,5	254	254	160	401,8	15	108	42	110	45	12
22	2P	STD	V3EG180M2A	344,8	347,4	717	241	265	180	441,8	14,5	121	48	110	51,5	14
18,5	4P	STD	V3EG180M4A	344,8	347,4	717	241	279	180	441,8	14,5	121	48	110	51,5	14
22	4P	STD	V3EG180L4A	344,8	347,4	717	279	279	180	441,8	14,5	121	48	110	51,5	14
15	6P	STD	V3EG180L6A	344,8	347,4	717	279	279	180	441,8	14,5	121	48	110	51,5	14
30	2P	STD	V3EG200L2A	401	390,4	769,2	305	318	200	492,5	24	133	55	110	59	16
37	2P	STD	V3EG200L2B	401	390,4	769,2	305	318	200	492,5	24	133	55	110	59	16
30	4P	STD	V3EG200L4A	401	390,4	769,2	305	318	200	492,5	24	133	55	110	59	16
18,5	6P	STD	V3EG200L6A	401	390,4	769,2	305	318	200	492,5	24	133	55	110	59	16
22	6P	STD	V3EG200L6B	401	390,4	769,2	305	318	200	492,5	24	133	55	110	59	16
45	2P	STD	V3EG225M2A	441	434,4	831	311	356	225	523	18,5	149	60	140	64	18
37	4P	STD	V3EG225S4A	441	434,4	861	286	356	225	523	18,5	149	60	140	64	18
45	4P	STD	V3EG225M4A	441	434,4	861	311	356	225	523	18,5	149	60	140	64	18
30	6P	STD	V3EG225M6A	441	434,4	861	311	356	225	523	18,5	149	60	140	64	18
55	2P	STD	V3EG250M2A	484	434,4	920,5	349	406	250	544	24	168	65	140	64	18
55	4P	STD	V3EG250M4A	484	434,4	890,5	349	406	250	544	24	168	65	140	69	18
37	6P	STD	V3EG250M6A	484	434,4	890,5	349	406	250	544	24	168	65	140	69	18
75	2P	STD	V3EG280S2A	550	545	970	368	457	280	630	24	190	75	140	69	18
75	4P	STD	V3EG280S4A	550	545	970	368	457	280	630	24	190	75	140	79,5	20
45	6P	STD	V3EG280S6A	550	545	970	368	457	280	630	24	190	75	140	79,5	20
55	6P	STD	V3EG280M6A	550	545	970	368	457	280	630	24	190	75	140	79,5	20
110	2P	STD	V3EG315S2A	620	615	1120,5	406	508	315	817	28	216	65	140	69	18
132	2P	STD	V3EG315M2A	620	615	1120,5	406	508	315	817	28	216	65	140	69	18
160	2P	STD	V3EG315M2B	620	615	1120,5	457	508	315	817	28	216	65	140	69	18
185	2P	STD	V3EG315L2A	620	615	1190,5	508	508	315	817	28	216	65	140	69	18
200	2P	STD	V3EG315L2B	620	615	1190,5	508	508	315	817	28	216	65	140	69	18
110	4P	STD	V3EG315S4A	620	615	1190,5	508	508	315	817	28	216	65	140	69	18
132	4P	STD	V3EG315M4A	620	615	1150	457	508	315	817	28	216	85	170	85	22
160	4P	STD	V3EG315M4B	620	615	1150	457	508	315	817	28	216	85	170	85	22
185	4P	STD	V3EG315L4A	620	615	1220	508	508	315	817	28	216	85	170	85	22
200	4P	STD	V3EG315L4B	620	615	1220	508	508	315	817	28	216	85	170	85	22
75	6P	STD	V3EG315S6A	620	615	1150	457	508	315	817	28	216	85	170	85	22
90	6P	STD	V3EG315M6A	620	615	1150	457	508	315	817	28	216	85	170	85	22
110	6P	STD	V3EG315M6B	620	615	1150	406	508	315	817	28	216	85	170	85	22
132	6P	STD	V3EG315L6A	620	615	1220	508	508	315	817	28	216	85	170	85	22

Tablo 24: PİK IE3 B3 Motor Mekanik Ölçüler





# İZMİRİ İNÇİ U.

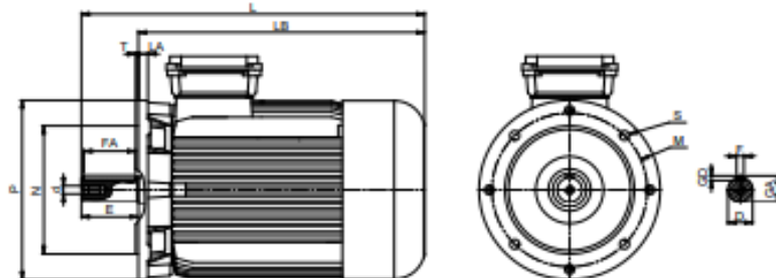
## RULMAN SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

### MEKANİK ÖLÇÜLER

#### PİK DÖKÜM B5

KW	KUTUP	GÖVDE BOYU	MOTOR TİPİ	BOYUTLAR (mm)															
				AC	D	d	E	F	GD	GA	L	LA	LB	M	N	P	S	T	H
5,5	2P	STD	V3EG132S2A	258,5	38	M12	80	10	8	41	481	175	401	265	230	300	14,5	4	132
7,5	2P	STD	V3EG132S2B	258,5	38	M12	80	10	8	41	481	175	401	265	230	300	14,5	4	132
5,5	4P	STD	V3EG132S4A	258,5	38	M12	80	10	8	41	481	175	401	265	230	300	14,5	4	132
7,5	4P	STD	V3EG132M4A	258,5	38	M12	80	10	8	41	520	175	440	265	230	300	14,5	4	132
3	6P	STD	V3EG132S6A	258,5	38	M12	80	10	8	41	481	175	401	265	230	300	14,5	4	132
4	6P	STD	V3EG132M6A	258,5	38	M12	80	10	8	41	520	175	440	265	230	300	14,5	4	132
5,5	6P	STD	V3EG132M6B	258,5	38	M12	80	10	8	41	520	175	440	265	230	300	14,5	4	132
11	2P	STD	V3EG160M2A	308	42	M16	110	12	8	45	607,2	18	497,2	300	250	350	18,5	5	160
15	2P	STD	V3EG160M2B	308	42	M16	110	12	8	45	637,2	18	527,2	300	250	350	18,5	5	160
18	2P	STD	V3EG160L2A	308	42	M16	110	12	8	45	681,2	18	571,2	300	250	350	18,5	5	160
11	4P	STD	V3EG160M4A	308	42	M16	110	12	8	45	637,2	18	527,2	300	250	350	18,5	5	160
15	4P	STD	V3EG160L4A	308	42	M16	110	12	8	45	681,2	18	571,2	300	250	350	18,5	5	160
7,5	6P	STD	V3EG160M6A	308	42	M16	110	12	8	45	637,2	18	527,2	300	250	350	18,5	5	160
11	6P	STD	V3EG160L6A	308	42	M16	110	12	8	45	707,5	18	597,5	300	250	350	18,5	5	160
22	2P	STD	V3EG180M2A	347,4	48	M16	110	14	9	51,5	717	18,5	607	300	250	350	18,5	5	180
18,5	4P	STD	V3EG180M4A	347,4	48	M16	110	14	9	51,5	717	18,5	607	300	250	350	18,5	5	180
22	4P	STD	V3EG180L4A	347,4	48	M16	110	14	9	51,5	717	18,5	607	300	250	350	18,5	5	180
15	6P	STD	V3EG180L6A	347,4	48	M16	110	14	9	51,5	717	18,5	607	300	250	350	18,5	5	180
30	2P	STD	V3EG200L2A	390,4	55	M20	110	16	10	59	769,2	22,5	659,2	350	300	400	18,5	5	200
37	2P	STD	V3EG200L2B	390,4	55	M20	110	16	10	59	769,2	22,5	659,2	350	300	400	18,5	5	200
30	4P	STD	V3EG200L4A	390,4	55	M20	110	16	10	59	769,2	22,5	659,2	350	300	400	18,5	5	200
18,5	6P	STD	V3EG200L6A	390,4	55	M20	110	16	10	59	769,2	22,5	659,2	350	300	400	18,5	5	200
22	6P	STD	V3EG200L6B	390,4	55	M20	110	16	10	59	769,2	22,5	659,2	350	300	400	18,5	5	200
45	2P	STD	V3EG225M2A	434,4	55	M20	110	16	10	59	831	24,5	721	400	350	450	18,5	5	225
37	4P	STD	V3EG225S4A	434,4	60	M20	140	18	11	64	861	24,5	721	400	350	450	18,5	5	225
45	4P	STD	V3EG225M4A	434,4	60	M20	140	18	11	64	861	24,5	721	400	350	450	18,5	5	225
30	6P	STD	V3EG225M6A	434,4	60	M20	140	18	11	64	861	24,5	721	400	350	450	18,5	5	225
55	2P	STD	V3EG250M2A	434,4	60	M20	140	18	11	64	920,5	19	780,5	500	450	550	18,5	5	250
55	4P	STD	V3EG250M4A	434,4	65	M20	140	18	11	69	890,5	19	750,5	500	450	550	18,5	5	250
37	6P	STD	V3EG250M6A	434,4	65	M20	140	18	11	69	890,5	19	750,5	500	450	550	18,5	5	250
75	2P	STD	V3EG280S2A	545	65	M20	140	18	11	69	970	21,5	830	500	450	550	18,5	5	280
75	4P	STD	V3EG280S4A	545	75	M20	140	20	12	79,5	970	21,5	830	500	450	550	18,5	5	280
45	6P	STD	V3EG280S6A	545	75	M20	140	20	12	79,5	970	21,5	830	500	450	550	18,5	5	280
55	6P	STD	V3EG280M6A	545	75	M20	140	20	12	79,5	970	21,5	830	500	450	550	18,5	5	280
110	2P	STD	V3EG315S2A	615	65	M20	140	18	11	69	1120,5	24,5	980,5	600	550	660	24	6	315
132	2P	STD	V3EG315M2A	615	65	M20	140	18	11	69	1120,5	24,5	980,5	600	550	660	24	6	315
160	2P	STD	V3EG315M2B	615	65	M20	140	18	11	69	1120,5	24,5	980,5	600	550	660	24	6	315
185	2P	STD	V3EG315L2A	615	65	M20	140	18	11	69	1190,5	24,5	1050,5	600	550	660	24	6	315
200	2P	STD	V3EG315L2B	615	65	M20	140	18	11	69	1190,5	24,5	1050,5	600	550	660	24	6	315
110	4P	STD	V3EG315S4A	615	65	M20	140	18	11	69	1190,5	24,5	1050,5	600	550	660	24	6	315
132	4P	STD	V3EG315M4A	615	85	M20	170	22	14	85	1150	24,5	980	600	550	660	24	6	315
160	4P	STD	V3EG315M4B	615	85	M20	170	22	14	85	1150	24,5	980	600	550	660	24	6	315
185	4P	STD	V3EG315L4A	615	85	M20	170	22	14	85	1220	24,5	1050	600	550	660	24	6	315
200	4P	STD	V3EG315L4B	615	85	M20	170	22	14	85	1220	24,5	1050	600	550	660	24	6	315
75	6P	STD	V3EG315S6A	615	85	M20	170	22	14	85	1150	24,5	980	600	550	660	24	6	315
90	6P	STD	V3EG315M6A	615	85	M20	170	22	14	85	1150	24,5	980	600	550	660	24	6	315
110	6P	STD	V3EG315M6B	615	85	M20	170	22	14	85	1150	24,5	980	600	550	660	24	6	315
132	6P	STD	V3EG315L6A	615	85	M20	170	22	14	85	1220	24,5	1050	600	550	660	24	6	315

Tablo 25: PİK IE3 B5 Motor Mekanik Ölçüler





# İZMİRİ İNÇİ U

## RULMAN SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

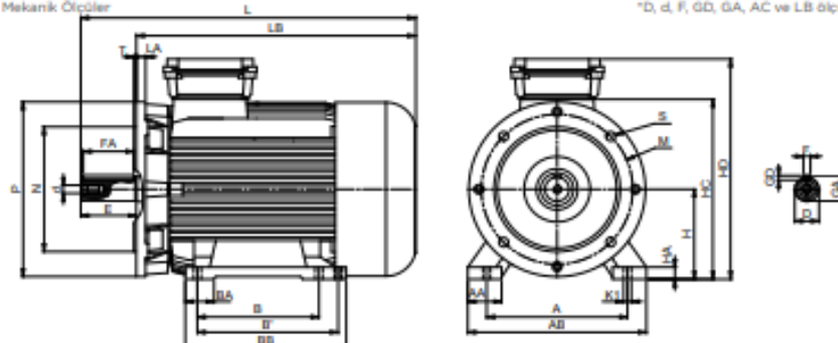
### MEKANİK ÖLÇÜLER

#### PİK DÖKÜM B35

KW	KUTUP	GÖVDE BOYU	MOTOR TİPİ	BOYUTLAR (mm)																		
				A	AB	B	BB	BA	C	E	H	HA	HC	HD	K	KI	L	M	N	P	S	T
5,5	2P	STD	V3EG132S2A	216	260	140	180	37	89	80	132	175	263	323,6	12	12	481	265	230	300	14,5	4
7,5	2P	STD	V3EG132S2B	216	260	140	180	37	89	80	132	175	263	323,6	12	12	481	265	230	300	14,5	4
5,5	4P	STD	V3EG132S4A	216	260	140	180	37	89	80	132	175	263	323,6	12	12	481	265	230	300	14,5	4
7,5	4P	STD	V3EG132M4A	216	260	178	218	37	89	80	132	175	263	316,5	12	12	520	265	230	300	14,5	4
3	6P	STD	V3EG132S6A	216	260	140	180	37	89	80	132	175	263	323,6	12	12	481	265	230	300	14,5	4
4	6P	STD	V3EG132M6A	216	260	178	218	37	89	80	132	175	263	316,5	12	12	520	265	230	300	14,5	4
5,5	6P	STD	V3EG132M6B	216	260	178	218	37	89	80	132	175	263	316,5	12	12	520	265	230	300	14,5	4
11	2P	STD	V3EG160M2A	254	316	210	264	52	108	110	160	23	319	401,8	15	15	607,2	300	250	350	18,5	5
15	2P	STD	V3EG160M2B	254	316	210	264	52	108	110	160	23	319	401,8	15	15	637,2	300	250	350	18,5	5
18,5	2P	STD	V3EG160L2A	254	316	254	309	52	108	110	160	23	319	401,8	15	15	681,2	300	250	350	18,5	5
11	4P	STD	V3EG160M4A	254	316	210	264	52	108	110	160	23	319	401,8	15	15	637,2	300	250	350	18,5	5
15	4P	STD	V3EG160L4A	254	316	254	309	52	108	110	160	23	319	401,8	15	15	681,2	300	250	350	18,5	5
7,5	6P	STD	V3EG160M6A	254	316	210	264	52	108	110	160	23	319	401,8	15	15	637,2	300	250	350	18,5	5
11	6P	STD	V3EG160L6A	254	316	254	309	52	108	110	160	23	319	401,8	15	15	707,5	300	250	350	18,5	5
22	2P	STD	V3EG180M2A	265	344,8	241	328,8	72	121	110	180	25	359	441,8	14,5	14,5	717	300	250	350	18,5	5
18,5	4P	STD	V3EG180M4A	279	344,8	241	328,8	67,4	121	110	180	25	359	441,8	14,5	14,5	717	300	250	350	18,5	5
22	4P	STD	V3EG180L4A	279	344,8	279	328,8	67,4	121	110	180	25	359	441,8	14,5	14,5	717	300	250	350	18,5	5
15	6P	STD	V3EG180L6A	279	344,8	279	328,8	67,4	121	110	180	25	359	441,8	14,5	14,5	717	300	250	350	18,5	5
30	2P	STD	V3EG200L2A	318	401	305	357	72	133	110	200	26	403	492,5	24	24	769,2	350	300	400	18,5	5
37	2P	STD	V3EG200L2B	318	401	305	357	72	133	110	200	26	403	492,5	24	24	769,2	350	300	400	18,5	5
30	4P	STD	V3EG200L4A	318	401	305	357	72	133	110	200	26	403	492,5	24	24	769,2	350	300	400	18,5	5
18,5	6P	STD	V3EG200L6A	318	401	305	357	72	133	110	200	26	403	492,5	24	24	769,2	350	300	400	18,5	5
22	6P	STD	V3EG200L6B	318	401	305	357	72	133	110	200	26	403	492,5	24	24	769,2	350	300	400	18,5	5
45	2P	STD	V3EG225M2A	356	441	311	365	76	149	110	225	35	439	523	18,5	18,5	831	400	350	450	18,5	5
37	4P	STD	V3EG225S4A	356	441	286	365	76	149	140	225	35	439	523	18,5	18,5	861	400	350	450	18,5	5
45	4P	STD	V3EG225M4A	356	441	311	365	76	149	140	225	35	439	523	18,5	18,5	861	400	350	450	18,5	5
30	6P	STD	V3EG225M6A	356	441	311	365	76	149	140	225	35	439	523	18,5	18,5	861	400	350	450	18,5	5
55	2P	STD	V3EG250M2A	406	484	349	410	75	168	140	250	30	458	544	24	24	920,5	500	450	550	18,5	5
55	4P	STD	V3EG250M4A	406	484	349	410	75	168	140	250	30	458	544	24	24	890,5	500	450	550	18,5	5
37	6P	STD	V3EG250M6A	406	484	349	410	75	168	140	250	30	458	544	24	24	890,5	500	450	550	18,5	5
75	2P	STD	V3EG280S2A	457	550	368	474	76	190	140	280	40	530	630	24	24	970	500	450	550	18,5	5
75	4P	STD	V3EG280S4A	457	550	368	474	76	190	140	280	40	530	630	24	24	970	500	450	550	18,5	5
45	6P	STD	V3EG280S6A	457	550	368	474	76	190	140	280	40	530	630	24	24	970	500	450	550	18,5	5
55	6P	STD	V3EG280M6A	457	550	368	474	76	190	140	280	40	530	630	24	24	970	500	450	550	18,5	5
110	2P	STD	V3EG315S2A	508	620	406	550	125	216	140	315	50	615	817	28	28	1120,5	600	550	660	24	6
132	2P	STD	V3EG315M2A	508	620	406	550	125	216	140	315	50	615	817	28	28	1120,5	600	550	660	24	6
160	2P	STD	V3EG315M2B	508	620	457	550	125	216	140	315	50	615	817	28	28	1120,5	600	550	660	24	6
185	2P	STD	V3EG315L2A	508	620	508	600	125	216	140	315	50	615	817	28	28	1190,5	600	550	660	24	6
200	2P	STD	V3EG315L2B	508	620	508	600	125	216	140	315	50	615	817	28	28	1190,5	600	550	660	24	6
110	4P	STD	V3EG315S4A	508	620	508	600	125	216	140	315	50	615	817	28	28	1190,5	600	550	660	24	6
132	4P	STD	V3EG315M4A	508	620	457	550	125	216	170	315	50	615	817	28	28	1150	600	550	660	24	6
160	4P	STD	V3EG315M4B	508	620	457	550	125	216	170	315	50	615	817	28	28	1150	600	550	660	24	6
185	4P	STD	V3EG315L4A	508	620	508	600	125	216	170	315	50	615	817	28	28	1220	600	550	660	24	6
200	4P	STD	V3EG315L4B	508	620	508	600	125	216	170	315	50	615	817	28	28	1220	600	550	660	24	6
75	6P	STD	V3EG315S6A	508	620	457	550	125	216	170	315	50	615	817	28	28	1150	600	550	660	24	6
90	6P	STD	V3EG315M6A	508	620	457	550	125	216	170	315	50	615	817	28	28	1150	600	550	660	24	6
110	6P	STD	V3EG315M6B	508	620	406	550	125	216	170	315	50	615	817	28	28	1150	600	550	660	24	6
132	6P	STD	V3EG315L6A	508	620	508	600	125	216	170	315	50	615	817	28	28	1220	600	550	660	24	6

Tablo 26: PİK IE3 B35 Motor Mekanik Ölçüleri

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





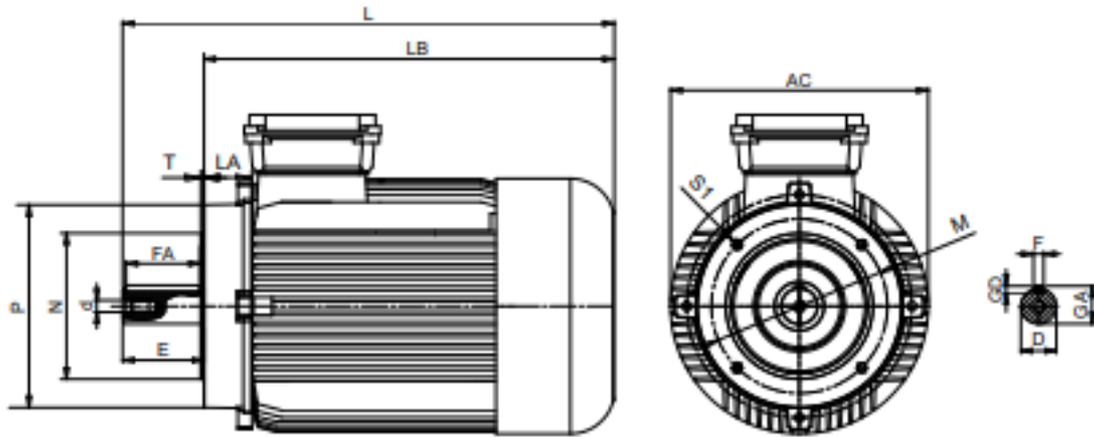
**İZMİRİ İNÇİ U**  
RULMAN SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

## MEKANİK ÖLÇÜLER

### PİK DÖKÜM B14

KW	KUTUP	GÖVDE BOYU	MOTOR TİPİ	BOYUTLAR (mm)														
				AC	D	d	E	F	GD	GA	L	LA	LB	M	N	P	S	T
5,5	2P	STD	V3EG132S2A	258,5	38	M12	80	10	8	41	481	17,5	401	165	130	160	M10	3,5
7,5	2P	STD	V3EG132S2B	258,5	38	M12	80	10	8	41	481	17,5	401	165	130	160	M10	3,5
5,5	4P	STD	V3EG132S4A	258,5	38	M12	80	10	8	41	481	17,5	401	165	130	160	M10	3,5
7,5	4P	STD	V3EG132M4A	258,5	38	M12	80	10	8	41	520	17,5	440	165	130	160	M10	3,5
3	6P	STD	V3EG132S6A	258,5	38	M12	80	10	8	41	481	17,5	401	165	130	160	M10	3,5
4	6P	STD	V3EG132M6A	258,5	38	M12	80	10	8	41	520	17,5	440	165	130	160	M10	3,5
5,5	6P	STD	V3EG132M6B	258,5	38	M12	80	10	8	41	520	17,5	440	165	130	160	M10	3,5
11	2P	STD	V3EG160M2A	308	42	M16	110	12	8	45	607,2	18	497,2	300	250	350	M12	5
15	2P	STD	V3EG160M2B	308	42	M16	110	12	8	45	637,2	18	527,2	300	250	350	M12	5
18	2P	STD	V3EG160L2A	308	42	M16	110	12	8	45	681,2	18	571,2	300	250	350	M12	5
11	4P	STD	V3EG160M4A	308	42	M16	110	12	8	45	637,2	18	527,2	300	250	350	M12	5
15	4P	STD	V3EG160L4A	308	42	M16	110	12	8	45	681,2	18	571,2	300	250	350	M12	5
7,5	6P	STD	V3EG160M6A	308	42	M16	110	12	8	45	637,2	18	527,2	300	250	350	M12	5
11	6P	STD	V3EG160L6A	308	42	M16	110	12	8	45	707,5	18	597,5	300	250	350	M12	5

Tablo 27: PİK IE3 B14 Motor Mekanik Ölçüler





# İZMİRİ İNÇİ U

## RULMAN SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

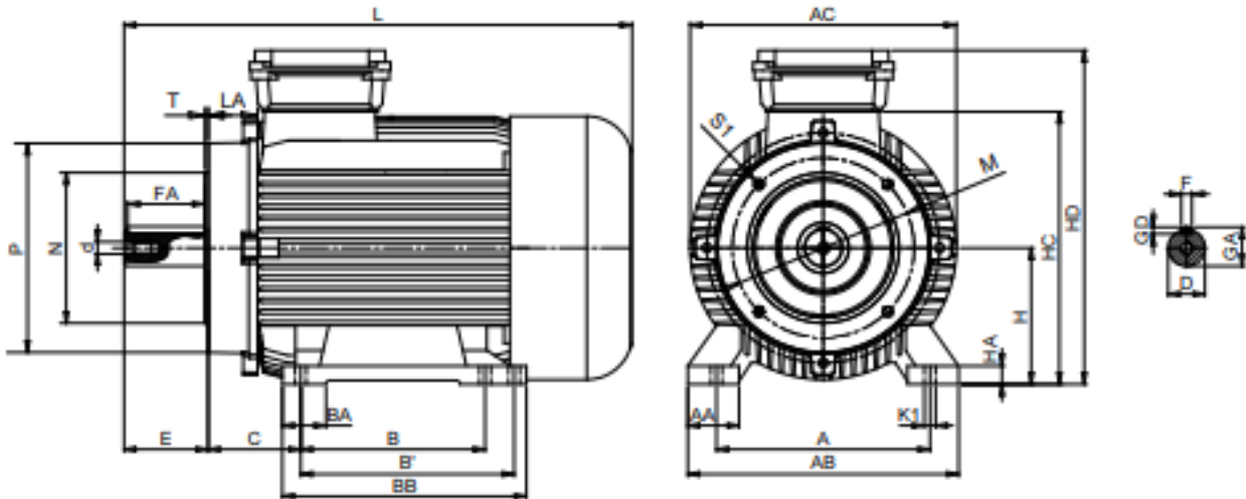
### MEKANİK ÖLÇÜLER

#### PİK DÖKÜM B34

KW	KUTUP	GÖVDE BOYU	MOTOR TİPİ	BOYUTLAR (mm)																		
				A	AB	B	BB	BA	C	E	H	HA	HC	HD	K	K1	L	M	N	P	S	T
5,5	2P	STD	V3EG132S2A	216	260	140	180	37	89	80	132	175	263	323,6	12	12	481	165	130	160	M10	3,5
7,5	2P	STD	V3EG132S2B	216	260	140	180	37	89	80	132	175	263	323,6	12	12	481	165	130	160	M10	3,5
5,5	4P	STD	V3EG132S4A	216	260	140	180	37	89	80	132	175	263	316,5	12	12	455,7	165	130	160	M10	3,5
7,5	4P	STD	V3EG132M4A	216	260	178	218	37	89	80	132	175	263	316,5	12	12	520	165	130	160	M10	3,5
3	6P	STD	V3EG132S6A	216	260	140	180	37	89	80	132	175	263	316,5	12	12	455,7	165	130	160	M10	3,5
4	6P	STD	V3EG132M6A	216	260	178	218	37	89	80	132	175	263	316,5	12	12	520	165	130	160	M10	3,5
5,5	6P	STD	V3EG132M6B	216	260	178	218	37	89	80	132	175	263	316,5	12	12	520	165	130	160	M10	3,5
11	2P	STD	V3EG160M2A	254	316	210	264	52	108	110	160	23	319	401,8	15	15	607,2	300	250	350	M12	5
15	2P	STD	V3EG160M2B	254	316	210	264	52	108	110	160	23	319	401,8	15	15	637,2	300	250	350	M12	5
18	2P	STD	V3EG160L2A	254	316	254	309	52	108	110	160	23	319	401,8	15	15	681,2	300	250	350	M12	5
11	4P	STD	V3EG160M4A	254	316	210	264	52	108	110	160	23	319	401,8	15	15	637,2	300	250	350	M12	5
15	4P	STD	V3EG160L4A	254	316	254	309	52	108	110	160	23	319	401,8	15	15	681,2	300	250	350	M12	5
7,5	6P	STD	V3EG160M6A	254	316	210	264	52	108	110	160	23	319	401,8	15	15	637,2	300	250	350	M12	5
11	6P	STD	V3EG160L6A	254	316	254	309	52	108	110	160	23	319	401,8	15	15	707,5	300	250	350	M12	5

Tablo 28: PİK IE3 B34 Motor Mekanik Ölçüler

\*D, d, F, GD, GA, AC ve LB ölçüleri için B34 tablosuna bakınız.





**İZMİRİ İNÇİLÜ**  
RULMAN SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



**ELK MOTOR**

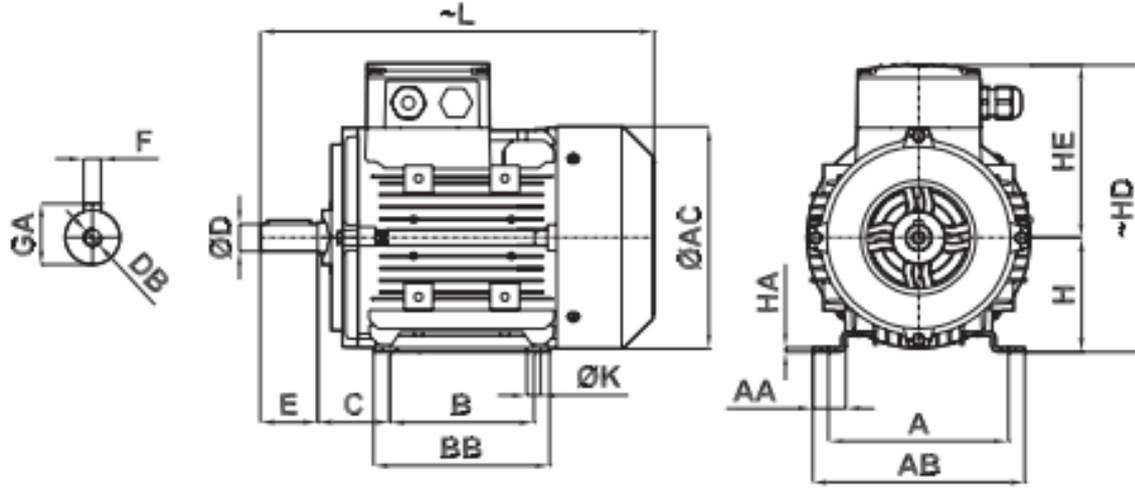
[www.izmirlioglurulman.com](http://www.izmirlioglurulman.com)



# İZMİRİ İNÇİ U

## RULMAN SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

### B3 Ayaklı Yapı



Gövde Büyüklüğü	Verimlilik Sınıfı	Kutup Sayısı	D <sup>[1]</sup>	E	L	AC	H <sup>[2]</sup>	HE	HD	F	GA	DB	C	ØK	B	BB	HA	AA	A	AB
063M	IE2/IE3	2-4-6-8	11	23	213	119	63	97	160	4	12,5	M4	40	7	80	104	3	18	100	115
071M	IE2/IE3/IE4	2-4-6-8	14	30	244	137	71	112	183	5	16	M5	45	7	90	110	3	19	112	128
080M	IE2/IE3/IE4	2-4-6-8	19	40	274	155	80	123	203	6	21,5	M6	50	10	100	122	3	25	125	148
090S	IE3/IE4	2-4-6-8	24	50	325	176	90	132	222	8	27	M8	56	10	100	151	4	27	140	167
090L	IE3/IE4	2-4-6-8	24	50	325	176	90	132	222	8	27	M8	56	10	125	151	4	27	140	167
100L	IE3/IE4	2-4-6-8	28	60	370,5	193	100	149	249	8	31	M10	63	12	140	170	4	31	160	192
112M	IE3/IE4	2-4-6-8	28	60	390	215	112	161	273	8	31	M10	70	12	140	177	4	36	190	217
132S	IE3/IE4	2-4-6-8	38	80	495	257	132	181	313	10	41	M12	89	12	140	212	5	34	216	254
132M	IE3	2-4-6-8	38	80	495	257	132	181	313	10	41	M12	89	12	178	212	5	34	216	254
132M	IE3K/IE4	2-4-6-8	38	80	543	257	132	181	313	10	41	M12	89	12	178	212	5	34	216	254
160M	IE3/IE4	2-4-6-8	42	110	605	316	160	224	384	12	45	M16	108	14,5	210	323	15	65	254	295
160L	IE3/IE4	2-4-6-8	42	110	605	316	160	224	384	12	45	M16	108	14,5	254	323	15	65	254	295
180M	IE3/IE4	2-4-6-8	48	110	697	348	180	250	430	14	51,5	M16	121	14,5	241	319	15	50	279	326
180L	IE3/IE4	2-4-6-8	48	110	697	348	180	250	430	14	51,5	M16	121	14,5	279	319	15	50	279	326
200L	IE3/IE4	2-4-6-8	55	110	740	396	200	287	487	16	59	M20	133	18,5	305	350	18	62,5	318	381
225S	IE3/IE4	2	55	110	795	438	225	315,5	540,5	18	59	M20	149	18,5	286	370	20	70	356	428
		4-6-8	60	140	825					18	64									
225M	IE3/IE4	2	55	110	795	438	225	315,5	540,5	18	59	M20	149	18,5	311	370	20	70	356	428
		4-6-8	60	140	825					18	64									
250M	IE3/IE4	2	60	140	896	481	250	335	585	18	64	M20	168	24	349	420	32,5	80	406	490
		4-6-8	65	140						18	69									
280S	IE3/IE4	2	65	140	1019,5	547	280	402	682	18	69	M20	190	24	368	500	36	121	457	558
		4-6-8	75	140						20	79,5									
280M	IE3/IE4	2	65	140	1019,5	547	280	402	682	18	69	M20	190	24	419	500	36	121	457	558
		4-6-8	75	140						20	79,5									
315S	IE3/IE4	2	65	140	1421,5	622	315	499	814	18	69	M20	216	28	406	800	50	131,5	508	623
		4-6-8	85	170						22	90									
315M	IE3/IE4	2	65	140	1421,5	622	315	499	814	18	69	M20	216	28	457	800	50	131,5	508	623
		4-6-8	85	170						22	90									
315L	IE3/IE4	2	65	140	1421,5	622	315	499	814	18	69	M20	216	28	508	800	50	131,5	508	623
		4-6-8	85	170						22	90									

[1] Tolerans 28mm'ye kadar "j6" 28mm'den 48'e kadar "k6" 48mm üzeri "m6" TS EN 50347

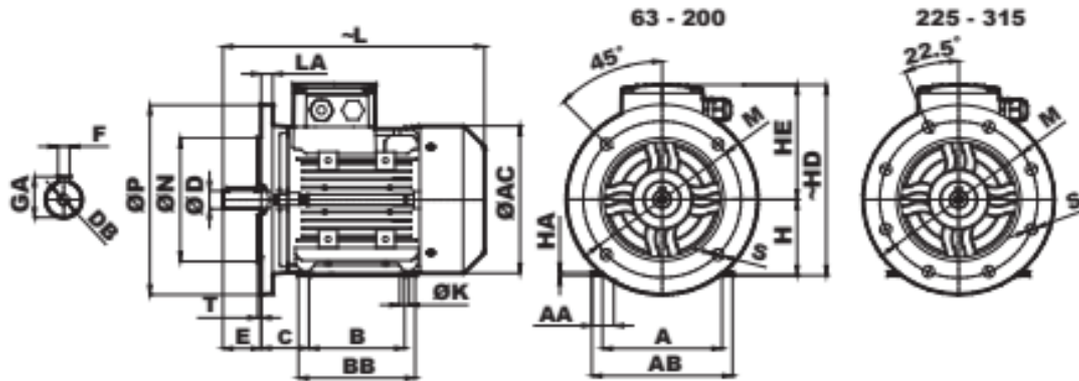
[2] Tolerans 063-250 "-0.5mm" / 280-315 "-1mm" TS EN 50347



# İZMİRİ İNÇİ U

## RULMAN SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

### B5 - B35 Yapı



Gövde Büyüklüğü	Verimlilik Sınıfı	Kutup Sayısı	D <sup>[1]</sup>	E	N <sup>[2]</sup>	P	T	LA	L	AC	S	M	H <sup>[3]</sup>	HE	HD	F	GA	DB	C	OK	B	BB	HA	AA	A	AB
063M	IE2/IE3	2-4-6-8	11	23	95	140	3	8	213	119	10	115	63	97	160	4	12,5	M4	40	7	80	104	3	18	100	115
071M	IE2/IE3/IE4	2-4-6-8	14	30	110	160	3,5	8	244	137	10	130	71	112	183	5	16	M5	45	7	90	110	3	19	112	128
080M	IE2/IE3/IE4	2-4-6-8	19	40	130	200	3,5	12	274	155	12	165	80	123	203	6	21,5	M6	50	10	100	122	3	25	125	148
090S	IE3/IE4	2-4-6-8	24	50	130	200	3,5	12	325	176	12	165	90	132	222	8	27	M8	56	10	100	151	4	27	140	167
090L	IE3/IE4	2-4-6-8	24	50	130	200	3,5	12	325	176	12	165	90	132	222	8	27	M8	56	10	125	151	4	27	140	167
100L	IE3/IE4	2-4-6-8	28	60	180	250	4	15	370,5	193	14,5	215	100	149	249	8	31	M10	63	12	140	170	4	31	160	192
112M	IE3/IE4	2-4-6-8	28	60	180	250	4	15	390	215	14,5	215	112	161	273	8	31	M10	70	12	140	177	4	36	190	217
132S	IE3/IE4	2-4-6-8	38	80	230	300	4	20	495	257	14,5	265	132	181	313	10	41	M12	89	12	140	212	5	34	216	254
132M	IE3	2-4-6-8	38	80	230	300	4	20	495	257	14,5	265	132	181	313	10	41	M12	89	12	178	212	5	34	216	254
132M	IE3K/IE4	2-4-6-8	38	80	230	300	4	20	543	257	14,5	265	132	181	313	10	41	M12	89	12	178	212	5	34	216	254
160M	IE3/IE4	2-4-6-8	42	110	250	350	5	20	605	316	18,5	300	160	224	384	12	45	M16	108	14,5	210	323	15	65	254	295
160L	IE3/IE4	2-4-6-8	42	110	250	350	5	20	605	316	18,5	300	160	224	384	12	45	M16	108	14,5	254	323	15	65	254	295
180M	IE3/IE4	2-4-6-8	48	110	250	350	5	14	697	348	18,5	300	180	250	430	14	51,5	M16	121	14,5	241	319	15	50	279	326
180L	IE3/IE4	2-4-6-8	48	110	250	350	5	14	697	348	18,5	300	180	250	430	14	51,5	M16	121	14,5	279	319	15	50	279	326
200L	IE3/IE4	2-4-6-8	55	110	300	400	5	14	740	396	18,5	350	200	287	487	16	59	M20	133	18,5	305	350	18	62,5	318	381
225S	IE3/IE4	2	55	110	350	450	5	20	795	438	18,5	400	225	315,5	540,5	16	59	M20	149	18,5	286	370	20	70	356	428
		825	18	64																						
225M	IE3/IE4	2	55	110	350	450	5	20	795	438	18,5	400	225	315,5	540,5	16	59	M20	149	18,5	311	370	20	70	356	428
		825	18	64																						
250M	IE3/IE4	2	60	140	450	550	5	20	896	481	18,5	500	250	335	585	18	64	M20	168	24	349	420	32,5	80	406	490
		65	18	69																						
280S	IE3/IE4	2	65	140	450	550	5	20	1019,5	547	18,5	500	280	402	682	18	69	M20	190	24	368	500	36	121	457	558
		75	20	79,5																						
280M	IE3/IE4	2	65	140	450	550	5	20	1019,5	547	18,5	500	280	402	682	18	69	M20	190	24	419	500	36	121	457	558
		75	20	79,5																						
315S	IE3/IE4	2	65	140	550	660	6	25	1421,5	622	24	600	315	499	814	18	69	M20	216	28	406	800	50	131,5	508	623
		85	22	90																						
315M	IE3/IE4	2	65	140	550	660	6	22	1421,5	622	24	600	315	499	814	18	69	M20	216	28	457	800	50	131,5	508	623
		85	22	90																						
315L	IE3/IE4	2	65	140	550	660	6	22	1421,5	622	24	600	315	499	814	18	69	M20	216	28	508	800	50	131,5	508	623
		85	22	90																						

[1] Tolerans 28mm'ye kadar "j6" 28mm'den 48'e kadar "k6" 48mm üzeri "m6" TS EN 50347

[2] Tolerans 250mm'ye kadar "j6" 250mm üzeri "h6" TS EN50347

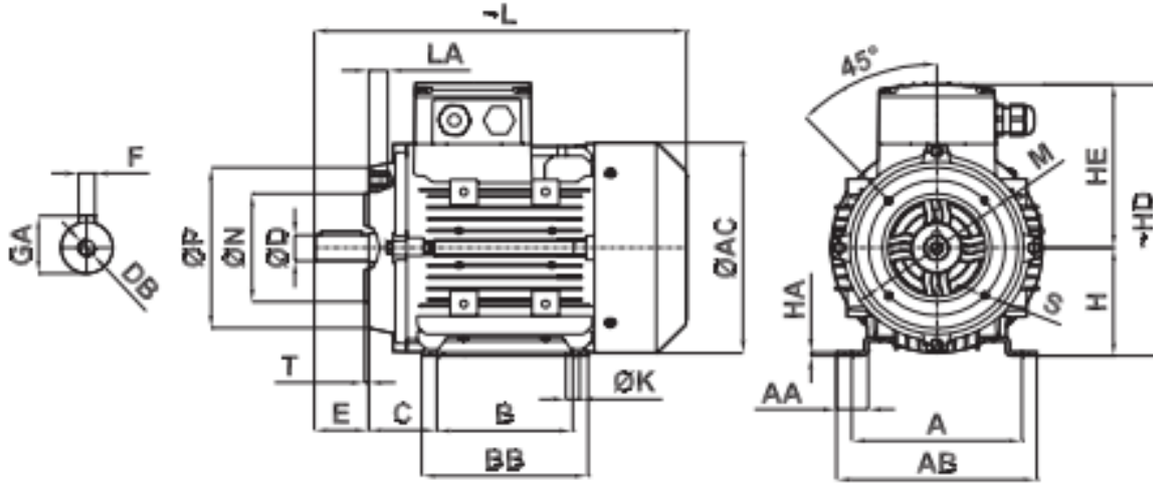
[3] Tolerans 063-250 "-0.5mm" / 280-315 "-1mm" TS EN 50347



# İZMİRİ İNÇİ U

## RULMAN SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

### B14 - B34 Yapı



Gövde Büyüklüğü	Verimlilik Sınıfı	Kutup Sayısı	D <sup>[1]</sup>	N <sup>[2]</sup>	P	E	T	LA	L	AC	S	M	H <sup>[3]</sup>	HE	HD	F	GA	DB	C	ØK	B	BB	HA	AA	A	AB
063M	IE2/IE3	2-4-6-8	11	60	90	23	2,5	10	213	119	M5	75	63	97	160	4	12,5	M4	40	7	80	104	3	18	100	115
071M	IE2/IE3/IE4	2-4-6-8	14	70	105	30	2,5	12	244	137	M6	85	71	112	183	5	16	M5	45	7	90	110	3	19	112	128
080M	IE2/IE3/IE4	2-4-6-8	19	80	118,5	40	3	12	274	155	M6	100	80	123	203	6	21,5	M6	50	10	100	122	3	25	125	148
090S	IE3/IE4	2-4-6-8	24	95	136,5	50	3	15	325	176	M8	115	90	132	222	8	27	M8	56	10	100	151	4	27	140	167
090L	IE3/IE4	2-4-6-8	24	95	136,5	50	3	15	325	176	M8	115	90	132	222	8	27	M8	56	10	125	151	4	27	140	167
100L	IE3/IE4	2-4-6-8	28	110	159,5	60	3,5	17	370,5	193	M8	130	100	149	249	8	31	M10	63	12	140	170	4	31	160	192
112M	IE3/IE4	2-4-6-8	28	110	159,5	60	3,5	17	390	215	M8	130	112	161	273	8	31	M10	70	12	140	177	4	36	190	217
132S	IE3/IE4	2-4-6-8	38	130	200	80	3,5	20	495	257	M10	165	132	181	313	10	41	M12	89	12	140	212	5	34	216	254
132M	IE3	2-4-6-8	38	130	200	80	3,5	20	495	257	M10	165	132	181	313	10	41	M12	89	12	178	212	5	34	216	254
132M	IE3K/IE4	2-4-6-8	38	130	200	80	3,5	20	543	257	M10	165	132	181	313	10	41	M12	89	12	178	212	5	34	216	254
160M	IE3/IE4	2-4-6-8	42	180	250	110	4	23	605	316	M12	215	160	224	384	12	45	M16	108	14,5	210	323	15	65	254	295
160L	IE3/IE4	2-4-6-8	42	180	250	110	4	23	605	316	M12	215	160	224	384	12	45	M16	108	14,5	254	323	15	65	254	295

[1] Tolerans 28mm'ye kadar "j6" 28mm üzeri "k6" TS EN 50347

[2] Tolerans "j6" TS EN 50347

[3] Tolerans "-0.5mm" TS EN 50347