



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

#### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power	Çıkış Devri Output Speeds	Çıkış Momenti Output Torque	Çıkış Gücü Output Power	Çevrim Oranı Ratio	Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output)	Servis Faktörü Service Factors	Tipi Type	Anma Akımı Rated Current	Ağırlık Weight	Ölçü Sayfası Dim. Page	Motor Verim Snf. Motor Eff. Class
Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Abtriebswelle Leistung P2 [kW]	Übersetzung i	Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Betriebsfaktor f <sub>s</sub>	Typ	Nennstrom [A]	Gewicht ~ [kg]	Maß Seite	Motor Effizienz-klasse
0,06 0,08	0,28	199	0,01	4920	6200	0,5	EV063-E030-G56/4a	0,25	10,3	102	IE1
	0,37	152	0,01	3660	6200	0,7					
	0,45	187	0,01	3060	6200	0,7					
	0,59	149	0,01	2340	6200	0,8					
	0,79	110	0,01	1740	6200	0,9					
	0,94	146	0,01	1450	6200	1,0					
	1,1	124	0,01	1218	6200	1,1					
	1,4	105	0,02	986	6200	1,3					
	1,6	97	0,02	841	6200	1,4					
	1,9	87	0,02	725	6200	1,5					
	2,2	78	0,02	609	6200	1,7					
	2,8	66	0,02	493	6200	1,9					
	3,3	60	0,02	420,5	6200	2,1					
4,5	46	0,02	304,5	6200	2,7						
0,28	0,28	214	0,01	4980	4800	0,3	EV050-E030-G56/4a	0,25	8	101	IE1
	0,37	152	0,01	3720	4800	0,3					
	0,46	162	0,01	3000	4800	0,3					
	0,60	139	0,01	2280	4800	0,5					
	0,79	111	0,01	1740	4800	0,5					
	0,94	100	0,01	1450	4800	0,5					
	1,1	88	0,01	1218	4800	0,6					
	1,4	105	0,02	986	4800	0,7					
	1,6	85	0,01	870	4800	0,9					
	1,9	77	0,02	725	4800	1,0					
	2,2	67	0,02	609	4800	1,1					
	2,8	72	0,02	493	4800	1,3					
	3,3	67	0,02	420,5	4800	1,4					
	3,8	60	0,02	362,5	4800	1,6					
	4,5	54	0,03	304,5	4800	1,7					
5,5	46	0,03	246,5	4800	2,0						
6,5	41	0,03	210,25	4800	2,2						
7,9	37	0,03	174	4800	2,5						
10	32	0,03	137,75	4800	2,8						
0,37	0,37	141	0,01	3720	3400	0,2	EV040-E030-G56/4a	0,25	6,2	100	IE1
	0,46	154	0,01	3000	3400	0,2					
	0,54	153	0,01	2520	3400	0,2					
	0,71	149	0,01	1920	3400	0,2					
	0,86	134	0,01	1600	3400	0,2					
	1,0	118	0,01	1344	3400	0,3					
	1,3	99	0,01	1088	3400	0,3					
	1,4	106	0,02	960	3400	0,5					
	1,7	96	0,02	800	3400	0,5					
	2,0	84	0,02	672	3400	0,6					
	2,5	71	0,02	544	3400	0,7					
	2,9	65	0,02	480	3400	1,0					
	3,4	58	0,02	400	3400	1,1					
	4,1	51	0,02	336	3400	1,2					
	5,0	43	0,02	272	3400	1,4					
	5,9	40	0,02	232	3400	1,5					
	6,9	42	0,03	200	3400	1,7					
8,2	37	0,03	168	3400	1,8						
10	32	0,03	136	3400	2,1						
12	29	0,04	116	3400	2,3						
16	22	0,04	84	3400	2,8						



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad. Yük Çıkış	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Motor Verim Snf.						
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per.O. Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Motor Eff. Class						
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht ~	Maß Seite	Motor Effizienz-klasse						
P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	n <sub>2</sub> [r.p.m]	M <sub>2</sub> [Nm]	P2 [kW]	i	F <sub>qam</sub> [N]	f <sub>s</sub>		[A]	[kg]								
0,06 0,08	17	16	0,01	80	1830	0,7	EV030-G56/4a	0,25	3,9	68	IE1						
	23	12	0,03	60	1830	0,8											
	27	11	0,03	50	1830	1,3											
	33	10	0,03	42	1830	1,6											
	40	8	0,03	34	1830	2,1											
	47	8	0,04	29	1830	2,3											
	55	7	0,04	25	1830	2,6											
	65	6	0,04	21	1743	2,8											
	81	5	0,04	17	1631	3,5											
	94	5	0,05	14,5	1551	3,9											
	130	4	0,05	10,5	1396	4,7											
	189	3	0,05	7,25	1241	6,5											
	261	2	0,05	5,25	1115	9,6											
0,09 0,12	1,1	185	0,02	1218	6200	0,7	EV063-E030-G56/4b	0,63	10,4	102	IE1						
	1,4	156	0,02	986	6200	0,9											
	1,6	145	0,02	841	6200	0,9											
	1,9	130	0,03	725	6200	1,0											
	2,3	117	0,03	609	6200	1,1											
	2,8	99	0,03	493	6200	1,3											
	3,3	89	0,03	420,5	6200	1,4											
	4,5	68	0,03	304,5	6200	1,8											
	6,5	60	0,04	210,25	6200	2,4											
		2,3	100	0,02	609	4800						0,8	EV050-E030-G56/4b	0,63	8,1	101	IE1
		2,8	108	0,03	493	4800						0,9					
		3,3	101	0,03	420,5	4800						0,9					
		3,8	90	0,04	362,5	4800						1,0					
4,5		81	0,04	304,5	4800	1,1											
5,6		69	0,04	246,5	4800	1,3											
6,5		62	0,04	210,25	4800	1,4											
7,9		55	0,05	174	4800	1,7											
10		48	0,05	137,75	4800	1,9											
		4,1	76	0,03	336	3400	0,8	EV040-E030-G56/4b	0,63	6,3	100	IE1					
		5,1	64	0,03	272	3400	1,0										
		5,9	60	0,04	232	3400	1,0										
		6,9	62	0,04	200	3400	1,1										
	8,2	56	0,05	168	3400	1,2											
	10	48	0,05	136	3400	1,4											
	12	43	0,05	116	3400	1,5											
	16	33	0,06	84	3400	1,9											
		23	18	0,04	60	1830	0,5						EV030-G56/4b	0,63	4	68	IE1
		28	16	0,05	50	1830	0,9										
		33	14	0,05	42	1830	1,1										
		40	12	0,05	34	1830	1,4										
		47	11	0,06	29	1830	1,5										
55		10	0,06	25	1784	1,7											
65		9	0,06	21	1686	1,9											
81		8	0,07	17	1580	2,3											
95		7	0,07	14,5	1504	2,6											
131		5	0,07	10,5	1356	3,2											
190		4	0,08	7,25	1209	4,3											
262		3	0,08	5,25	1087	6,4											



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

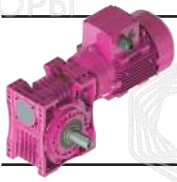
### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	IE3	IE3	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Dim. Page Gewicht Maß Seite ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor Verim Snf. Motor Eff. Class Motor Effizienz- klasse				
	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]		Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>									
0,12 0,16	0,76	182	0,02	1860	7400	1,0	EV080-E040-3E63M/4B EV080-E040-2E63M/4B	0,37	16,6	104	IE3 IE2				
	0,94	336	0,03	1500	7400	0,8									
	1,1	306	0,04	1260	7400	0,9									
	1,5	137	0,02	930	7400	2,1									
	1,9	229	0,04	750	7400	1,6									
	2,2	208	0,05	630	7400	1,7									
	2,9	175	0,05	480	7400	2,0									
	3,7	143	0,06	375	7400	2,4									
	1,1	339	0,04	1260	7000	0,6		EV075-E040-3E63M/4B EV075-E040-2E63M/4B				0,37	15	103	IE3 IE2
	1,5	149	0,02	930	7000	1,5									
1,9	197	0,04	750	7000	1,1										
2,2	222	0,05	630	7000	1,3										
2,9	186	0,06	480	7000	1,5										
3,7	152	0,06	375	7000	1,8										
4,5	131	0,06	315	7000	2,0										
5,9	104	0,06	240	7000	2,5										
7,8	81	0,07	180	7000	3,1										
1,9 2,3 2,8 3,3 4,6 6,7	170	0,03	725	6200	0,8	EV063-E030-3E63M/4B EV063-E030-2E63M/4B	0,37	10,8	102	IE3 IE2					
	152	0,04	609	6200	0,8										
	130	0,04	493	6200	1,0										
	116	0,04	420,5	6200	1,1										
	89	0,04	304,5	6200	1,4										
	78	0,05	210,25	6200	1,8										
3,8 4,6 6,0 8,1 9,2 12	119	0,05	366	6200	0,8	EV063-NR01-3E63M/4B EV063-NR01-2E63M/4B	0,37	15,6	108	IE3 IE2					
	127	0,06	306	6200	0,9										
	100	0,06	234	6200	1,2										
	74	0,06	174	6200	1,9										
	82	0,08	153	6200	1,6										
	65	0,08	117	6200	2,2										
2,8 3,3 3,9 4,6 5,7 6,7 8,1 10	141	0,04	493	4800	0,7	EV050-E030-3E63M/4B EV050-E030-2E63M/4B	0,37	8,5	101	IE3 IE2					
	131	0,05	420,5	4800	0,7										
	118	0,05	362,5	4800	0,8										
	106	0,05	304,5	4800	0,9										
	90	0,05	246,5	4800	1,0										
	80	0,06	210,25	4800	1,1										
	71	0,06	174	4800	1,2										
	63	0,07	137,75	4800	1,4										
8,1 9,4 12 16	75	0,06	174	4800	1,0	EV050-NR01-3E63M/4B EV050-NR01-2E63M/4B	0,37	13,3	107	IE3 IE2					
	78	0,08	150	4800	1,0										
	62	0,08	114	4800	1,3										
	48	0,08	87	4800	1,8										
5,2 6,1 7,0 8,4 10 12 17	84	0,05	272	3400	0,7	EV040-E030-3E63M/4B EV040-E030-2E63M/4B	0,37	6,7	100	IE3 IE2					
	78	0,05	232	3400	0,8										
	82	0,06	200	3400	0,8										
	73	0,06	168	3400	0,9										
	62	0,07	136	3400	1,0										
	56	0,07	116	3400	1,1										
	43	0,07	84	3400	1,4										

: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	IE3 Çıkış Devri	IE3 Çıkış Momenti	IE3 Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	IE3 Güv. Rad. Yük Çıkış	IE3 Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Motor Verim Snf.			
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per.O. Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Motor Eff. Class			
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht ~	Maß Seite	Motor Effizienzklasse			
$P_g$ [kW]	$n_2$ [r.p.m]	$M_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$i$	$F_{qam}$ [N]	$f_s$		[A]	[kg]					
$P_g$ [HP]														
0,12 0,16	14	45	0,02	100	3400	0,7	EV040-3E63M/4B	0,37	5,6	72	IE3			
	18	35	0,03	80	3340	0,9	EV040-2E63M/4B	0,42			IE2			
	23	28	0,04	62	3026	1,2								
	28	24	0,07	50	2734	1,5								
	33	22	0,08	42	2586	1,7								
	44	19	0,09	32	2375	2,0								
	56	15	0,09	25	2198	2,6								
	67	13	0,09	21	2084	3,0								
	88	10	0,10	16	1914	3,8								
	117	8	0,10	12	1746	5,4								
	134	7	0,10	10,5	1673	5,5								
	176	6	0,10	8,0	1531	7,2								
	0,18	28	21	0,06	50	1830	0,6	EV030-3E63M/4B			0,37	4,4	64	IE3
		33	19	0,07	42	1830	0,8	EV030-2E63M/4B			0,42			IE2
41		16	0,07	34	1830	1,0								
48		15	0,07	29	1830	1,1								
56		13	0,08	25	1787	1,3								
67		12	0,08	21	1689	1,4								
83		10	0,09	17	1583	1,7								
97		9	0,09	14,5	1507	1,9								
134		7	0,10	10,5	1359	2,4								
194		5	0,10	7,25	1212	3,2								
268		4	0,11	5,25	1089	4,8								
0,25		1,5	202	0,03	930	7400	1,4	EV080-E040-3E63M/4C	0,52	17,1	104			IE3
		1,9	343	0,07	750	7400	1,0	EV080-E040-2E63M/4C	0,56					IE2
		2,2	308	0,07	630	7400	1,1							
	2,9	262	0,08	480	7400	1,3								
	3,7	214	0,08	375	7400	1,6								
	4,5	185	0,09	315	7400	1,8								
	5,9	147	0,09	240	7400	2,2								
	7,8	130	0,11	180	7400	2,7								
	1,5	220	0,03	930	7000	1,0	EV075-E040-3E63M/4C	0,52	15			103	IE3	
		1,9	296	0,06	750	7000	0,8	EV075-E040-2E63M/4C					0,56	IE2
		2,2	328	0,08	630	7000	0,8							
		2,9	279	0,09	480	7000	1,0							
		3,7	228	0,09	375	7000	1,2							
		4,5	197	0,09	315	7000	1,3							
5,9		157	0,10	240	7000	1,6								
7,8		121	0,10	180	7000	2,0								
3,8	226	0,09	372,5	7000	0,8	EV075-NR11-3E63M/4C	0,52	16	109	IE3				
	4,7	197	0,10	298	7000	1,0	EV075-NR11-2E63M/4C			0,56	IE2			
	6,3	159	0,10	223,5	7000	1,4								
	7,5	148	0,12	186,25	7000	1,6								
	9,4	125	0,12	149	7000	1,9								
	12,6	99	0,13	111,75	7000	2,6								
4,6	134	0,06	304,5	6200	0,9	EV063-E030-3E63M/4C	0,52	11,3	102	IE3				
	6,7	118	0,08	210,25	6200	1,2	EV063-E030-2E63M/4C			0,56	IE2			
6,0	150	0,09	234	6200	0,8	EV063-NR01-3E63M/4C	0,52	16,1	108	IE3				
						EV063-NR01-2E63M/4C	0,56			IE2				

: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

#### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	Güv. Rad. Yük Çıkışı Per. O. Loads (Output) Zul. Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	* Motor Verim Sınıfı Motor Eff. Class Motor Effizienzklasse
0,18 0,25	8,1	112	0,09	174	6200	1,2	EV063-NR01-3E63M/4C	0,52	16,1	108	IE3
	9,2	124	0,12	153	6200	1,0	EV063-NR01-2E63M/4C	0,56			IE2
	12	98	0,12	117	6200	1,4					
9,3 11 15 18 24	79	0,08	100	6200	0,9	E063-3E71M/6C	0,55	13,5	80	IE3	
	75	0,09	82	6200	1,3	E063-2E71M/6B	0,60			IE2	
	60	0,10	61	6200	1,9						
	58	0,11	51	6200	1,9						
	46	0,11	39	5936	2,7						
8,1 10	107	0,09	174	4800	0,8	EV050-E030-3E63M/4C	0,52	10,7	101	IE3	
	94	0,10	137,75	4800	0,9	EV050-E030-2E63M/4C	0,56			IE2	
12 16	93	0,12	114	4800	0,8	EV050-NR01-3E63M/4C	0,52	13,8	107	IE3	
	73	0,12	87	4800	1,2	EV050-NR01-2E63M/4C	0,56			IE2	
11 15 19 24 32 37 49	78	0,09	83	4800	0,7	EV050-3E71M/6C	0,55	11,2	76	IE3	
	59	0,09	62	4778	1,0	EV050-2E71M/6B	0,60			IE2	
	54	0,10	50	4467	1,2						
	43	0,11	38	4092	1,6						
	35	0,12	29	3755	2,1						
	34	0,13	25	3591	2,2						
	27	0,14	19	3290	2,6						
14 17 23 28 37 48 56	61	0,09	100	4800	0,8	EV050-3E63M/4C	0,52	7,8	76	IE3	
	55	0,10	83	4723	0,9	EV050-2E63M/4C	0,56			IE2	
	45	0,11	62	4297	1,3						
	38	0,11	50	4028	1,6						
	31	0,12	38	3685	2,1						
	25	0,13	29	3376	2,8						
12 17	84	0,11	116	3400	0,7	EV040-E030-3E63M/4C	0,52	7,2	100	IE3	
	64	0,11	84	3400	0,9	EV040-E030-2E63M/4C	0,56			IE2	
19 22 29 37 44 58 78 89	52	0,10	50	2856	0,7	EV040-3E71M/6C	0,55	9,4	72	IE3	
	47	0,11	42	2703	0,8	EV040-2E71M/6B	0,60			IE2	
	40	0,12	32	2491	1,0						
	33	0,13	25	2315	1,3						
	29	0,13	21	2203	1,4						
	23	0,14	16	2030	1,9						
	18	0,14	12	1863	2,7						
	16	0,15	10,5	1786	2,7						
	18 23 28 33 44 56	53	0,10	80	3270	0,6	EV040-3E63M/4C			0,52	6,5
42		0,10	62	2945	0,8	EV040-2E63M/4C	0,56	IE2			
36		0,11	50	2610	1,0						
33		0,11	42	2477	1,1						
28		0,13	32	2278	1,3						
23		0,13	25	2114	1,7						

\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	IE3 Çıkış Devri	IE3 Çıkış Momenti	IE3 Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	IE3 Güv. Rad. Yük Çıkış	IE3 Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Motor Verim Snf.*	
Output Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per.O. Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Motor Eff. Class	
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maß Seite	Motor Effizienz-klasse	
P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	n <sub>2</sub> [r.p.m]	M <sub>2</sub> [Nm]	P2 [kW]	i	F <sub>qam</sub> [N]	f <sub>s</sub>		[A]	[kg]			
0,18 0,25	67	20	0,14	21	2010	1,9	EV040-3E63M/4C	0,52	6,5	72	IE3	
	88	16	0,14	16	1853	2,6	EV040-2E63M/4C	0,56			IE2	
	117	12	0,15	12	1694	3,5						
	134	11	0,15	10,5	1625	3,6						
	176	9	0,16	8,0	1488	4,7						
0,25 0,34	41	24	0,10	34	1762	0,7	EV030-3E63M/4C	0,52	4	64	IE3	
	48	22	0,11	29	1688	0,8	EV030-2E63M/4C	0,56			IE2	
	56	20	0,12	25	1610	0,9						
	67	18	0,12	21	1525	0,9						
	83	15	0,13	17	1440	1,1						
	97	14	0,14	14,5	1378	1,3						
	134	10	0,15	10,5	1249	1,5						
	194	8	0,15	7,25	1125	2,1						
	268	6	0,16	5,25	1013	3,0						
	0,25 0,34	1,0	742	0,07	1640	13000	1,1	EV125-E063-3E71M/4C	0,67	75,4	106	IE3
		1,2	682	0,09	1189	13000	1,7	EV125-E063-2E71M/4B	0,71	74,5		IE2
1,6		553	0,09	884,5	13000	2,1						
1,9		513	0,10	739,5	13000	2,2						
2,5		410	0,11	565,5	13000	2,8						
1,2 1,5 1,9 2,5 3,3 3,8 5,0		590	0,07	1240	8200	0,7	EV100-E050-3E71M/4C	0,67	42,6	105	IE3	
		562	0,09	930	8200	1,1	EV100-E050-2E71M/4B	0,71	41,7		IE2	
		489	0,10	750	8200	1,3						
		400	0,11	570	8200	1,6						
		324	0,11	435	8200	1,9						
		299	0,12	375	8200	2,0						
		239	0,13	285	8200	2,5						
3,1 3,7 4,8 6,4 7,4 9,6		322	0,10	469,35	8200	1,0	EV100-NR11-3E71M/4C	0,67	48,5	111	IE3	
		335	0,13	387,4	8200	1,2	EV100-NR11-2E71M/4B	0,71	47,6		IE2	
		267	0,13	298	8200	1,7						
	220	0,15	223,5	8200	2,5							
	219	0,17	193,7	8200	2,2							
	172	0,17	149	8200	3,1							
1,9 2,3 3,0 3,8 4,6 6,0 8,0	474	0,09	750	7400	0,8	EV080-E040-3E71M/4C	0,67	20,2	104	IE3		
	425	0,10	630	7400	0,9	EV080-E040-2E71M/4B	0,71	19,3		IE2		
	361	0,11	480	7400	1,0							
	294	0,12	375	7400	1,2							
	251	0,12	315	7400	1,4							
	201	0,13	240	7400	1,7							
	176	0,15	180	7400	2,1							
4,8 6,4 7,3 9,6 13	261	0,13	298	7400	1,0	EV080-NR11-3E71M/4C	0,67	23,8	110	IE3		
	202	0,14	223,5	7400	1,5	EV080-NR11-2E71M/4B	0,71	22,9		IE2		
	220	0,17	197,43	7400	1,3							
	167	0,17	149	7400	1,9							
	129	0,17	111,75	7400	2,7							

\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	IE3	IE3	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor*
	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]		Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>					Motor Verim Snf. Motor Eff. Class Motor Effizienz- klasse
0,25 0,34	3	384	0,12	480	7000	0,7	EV075-040-3E71M/4C	0,67	19,9	103	IE3
	4	313	0,13	375	7000	0,9	EV075-040-2E71M/4B	0,71	19,0		IE2
	5	268	0,13	315	7000	1,0					
	6	214	0,13	240	7000	1,2					
	8	166	0,14	180	7000	1,5					
	9	149	0,14	158	7000	1,7					
	12	130	0,16	120	7000	2,1					
	18	93	0,18	80	7000	2,9					
	5	267	0,13	298	7000	0,8	EV075-NR11-3E71M/4C	0,67	20,9	109	IE3
	6	217	0,15	223,5	7000	1,1	EV075-NR11-2E71M/4B	0,71	20,0		IE2
	8	201	0,16	186,25	7000	1,2					
	10	170	0,17	149	7000	1,5					
	13	135	0,18	111,75	7000	2,0					
8,2 9,4 12	152	0,13	174	6200	0,9	EV063-NR01-3E71M/4C	0,67	19,2	108	IE3	
	168	0,17	153	6200	0,8	EV063-NR01-2E71M/4B	0,71	18,3		IE2	
	133	0,17	117	6200	1,1						
9,3 11 15 18 24 32 36	109	0,11	100	6200	0,7	EV063-3E71M/6D	0,77	14,5	80	IE3	
	104	0,12	82	6200	1,0	EV063-2E71M/6C	0,78	13,6		IE2	
	84	0,13	61	6200	1,5						
	80	0,15	51	6200	1,5						
	64	0,16	39	5779	2,1						
	51	0,17	29	5249	3,1						
	49	0,19	25,5	5055	2,7						
14 18 24 28 37	80	0,12	100	6200	1,0	EV063-3E71M/4C	0,67	13,2	80	IE3	
	75	0,14	82	6200	1,4	EV063-2E71M/4B	0,71	12,3		IE2	
	61	0,15	61	5862	2,0						
	56	0,17	51	5544	2,0						
	45	0,17	39	5092	2,8						
15 19 24 32 37 49 64	82	0,13	62	4569	0,8	EV050-3E71M/6D	0,77	9,8	76	IE3	
	74	0,14	50	4279	0,9	EV050-2E71M/6C	0,78	8,9		IE2	
	60	0,15	38	3927	1,2						
	49	0,16	29	3610	1,7						
	47	0,18	25	3460	1,7						
	37	0,19	19	3175	2,1						
	29	0,20	14,5	2923	2,9						
23 29 38 49 57 76	59	0,14	62	4058	1,0	EV050-3E71M/4C	0,67	9,9	76	IE3	
	52	0,16	50	3817	1,2	EV050-2E71M/4B	0,71	9,0		IE2	
	42	0,17	38	3495	1,6						
	34	0,18	29	3206	2,1						
	32	0,19	25	3083	2,2						
	25	0,20	19	2824	2,7						
22 29 37 44	66	0,15	42	2502	0,7	EV040-3E71M/6D	0,77	10,5	72	IE3	
	56	0,17	32	2316	0,8	EV040-2E71M/6C	0,78	9,6		IE2	
	46	0,18	25	2162	1,0						
	40	0,19	21	2065	1,2						

\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	IE3 Çıkış Devri	IE3 Çıkış Momenti	IE3 Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	IE3 Güv. Rad. Yük Çıkış	IE3 Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Motor Verim Snf.*
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per.O. Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Motor Eff. Class
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maß Seite	Motor Effizienzklasse
P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	n <sub>2</sub> [r.p.m]	M <sub>2</sub> [Nm]	P2 [kW]	i	F <sub>qam</sub> [N]	f <sub>s</sub>		[A]	[kg]		
0,25 0,34	58	32	0,20	16	1912	1,5	EV040-3E71M/6D	0,77	10,5	72	IE3
	78	25	0,20	12	1763	2,1	EV040-2E71M/6C	0,78	9,6		IE2
	89	22	0,21	10,5	1692	2,1					
	116	18	0,22	8,0	1553	2,8					
	23	57	0,14	62	2778	0,6	EV040-3E71M/4C	0,67	9,2	72	IE3
	29	50	0,15	50	2411	0,8	EV040-2E71M/4B	0,71	8,3		IE2
	34	48	0,17	42	2295	0,8					
	45	38	0,18	32	2118	1,0					
	57	31	0,19	25	1972	1,3					
	68	27	0,19	21	1884	1,5					
	90	21	0,20	16	1741	1,9					
	120	17	0,21	12	1595	2,7					
	137	15	0,21	10,5	1533	2,7					
	179	12	0,22	8,0	1406	3,6					
0,37 0,50	1,2	1009	0,13	1189	13000	1,2	EV125-E063-3E71M/4D	0,97	76,2	106	IE3
	1,6	819	0,14	884,5	13000	1,4	EV125-E063-2E71M/4C	1,00	75,4		IE2
	1,9	759	0,15	739,5	13000	1,5					
	2,5	607	0,16	565,5	13000	1,9					
	3,4	474	0,17	420,5	13000	2,3					
	3,9	443	0,18	369,75	13000	2,5					
	5,1	411	0,22	282,75	13000	3,0					
	1,5	831	0,13	930	8200	0,8	EV100-E050-3E71M/4D	0,97	43,4	105	IE3
	1,9	724	0,15	750	8200	0,9	EV100-E050-2E71M/4C	1,00	42,6		IE2
	2,5	592	0,16	570	8200	1,1					
	3,3	479	0,17	435	8200	1,3					
	3,8	442	0,18	375	8200	1,4					
	5,0	353	0,19	285	8200	1,7					
	6,6	313	0,22	217,5	8200	2,1					
	8,0	263	0,22	180	8200	2,4					
	3,1	474	0,15	469,35	8200	0,7	EV100-NR11-3E71M/4D	0,97	49,3	111	IE3
	3,7	496	0,19	387,4	8200	0,8	EV100-NR11-2E71M/4C	1,00	48,5		IE2
	4,8	396	0,20	298	8200	1,1					
	6,4	325	0,22	223,5	8200	1,7					
	7,4	324	0,25	193,7	8200	1,5					
	10	253	0,26	149	8200	2,1					
	8,7	216	0,20	107	8200	0,9	EV100-3E80M/6B	1,03	41,5	92	IE3
11	184	0,22	82	8200	1,8	EV100-2E80M/6A	1,08	40,8		IE2	
15	148	0,23	63	8200	3,4						
3,8	435	0,17	375	7400	0,8	EV080-E040-3E71M/4D	0,97	21,0	104	IE3	
4,6	372	0,18	315	7400	0,9	EV080-E040-2E71M/4C	1,00	20,2		IE2	
6,0	298	0,19	240	7400	1,1						
8,0	260	0,22	180	7400	1,4						
6,4	298	0,20	223,5	7400	1,0	EV080-NR11-3E71M/4D	0,97	28,6	110	IE3	
7,3	326	0,25	197,43	7400	0,8	EV080-NR11-2E71M/4C	1,00	27,8		IE2	
9,6	248	0,25	149	7400	1,3						
13	190	0,26	111,75	7400	1,8						

\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.





## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	IE3	IE3	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor*
	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]		Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output) Zul. Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>					Motor Verim Snf. Motor Eff. Class Motor Effizienz- klasse
0,37 0,50	11	167	0,20	82	7400	0,9	EV080-3E80M/6B	1,03	28,6	88	IE3
	15	137	0,22	62	7400	1,8	EV080-2E80M/6A	1,08	27,9		IE2
	18	129	0,24	53	7400	1,9					
	23	104	0,25	40	7395	2,9					
	5	396	0,19	315	7000	0,7	EV075-E040-3E71M/4D	0,97	19,7	103	IE3
	6	317	0,20	240	7000	0,8	EV075-E040-2E71M/4C	1,00	18,9		IE2
	8	245	0,20	180	7000	1,0					
	8	298	0,24	186,25	7000	0,8	EV075-NR11-3E71M/4D	0,97	20,7	109	IE3
	10	251	0,25	149	7000	1,0	EV075-NR11-2E71M/4C	1,00	19,9		IE2
	13	199	0,27	111,75	7000	1,3					
	9	180	0,18	100	7000	0,9	EV075-3E80M/6B	1,03	21,7	84	IE3
	12	163	0,20	80	7000	1,2	EV075-2E80M/6A	1,08	21,0		IE2
	16	129	0,21	60	7000	1,6					
	19	120	0,23	50	7000	1,9					
	23	102	0,25	40	7000	2,3					
	31	80	0,26	30	7000	3,1					
	37	71	0,28	25	7000	3,3					
	11	153	0,18	82	6200	0,7	EV063-3E80M/6B	1,03	16,2	80	IE3
	15	124	0,20	61	6200	1,0	EV063-2E80M/6A	1,08	15,5		IE2
	18	119	0,23	51	5970	1,0					
	24	95	0,24	39	5510	1,4					
	32	75	0,25	29	5012	2,1					
	36	72	0,27	25,5	4841	1,8					
	48	59	0,29	19,5	4447	2,4					
	64	45	0,30	14,5	4065	3,6					
	14	119	0,18	100	6200	0,7	EV063-3E71M/4D	0,97	14,0	80	IE3
	18	110	0,20	82	6180	0,9	EV063-2E71M/4C	1,00	13,2		IE2
	24	90	0,22	61	5618	1,3					
	28	83	0,24	51	5325	1,3					
	37	67	0,26	39	4903	1,9					
	49	52	0,27	29	4464	2,7					
	56	49	0,29	25,5	4316	2,4					
	74	40	0,31	19,5	3958	3,1					
	24	89	0,23	38	3644	0,8	EV050-3E80M/6B	1,03	13,9	76	IE3
	32	72	0,24	29	3361	1,1	EV050-2E80M/6A	1,08	13,2		IE2
	37	69	0,27	25	3235	1,2					
	49	55	0,28	19	2979	1,4					
	64	43	0,29	14,5	2754	1,9					
	78	37	0,30	12	2609	2,2					
	98	31	0,31	9,5	2434	2,4					
	128	24	0,32	7,25	2248	3,3					
	23	88	0,21	62	3796	0,7	EV050-3E71M/4D	0,97	11,7	76	IE3
	29	77	0,23	50	3592	0,8	EV050-2E71M/4C	1,00	10,9		IE2
	38	63	0,25	38	3296	1,1					

\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	IE3 Çıkış Devri	IE3 Çıkış Momenti	IE3 Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	IE3 Güv. Rad. Yük Çıkış	IE3 Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Motor Verim Sınıfı*
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. O. Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Motor Eff. Class
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul. Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maß Seite	Motor Effizienzklasse
$P_g$ [kW] $P_g$ [HP]	$n_2$ [r.p.m]	$M_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$i$	$F_{qam}$ [N]	$f_s$		[A]	[kg]		
0,37 0,50	49	51	0,26	29	3030	1,5	EV050-3E71M/4D	0,97	11,7	76	IE3
	57	47	0,28	25	2931	1,5	EV050-2E71M/4C	1,00	10,9		IE2
	76	37	0,30	19	2691	1,8					
	99	29	0,30	14,5	2482	2,5					
	120	25	0,31	12	2348	2,8					
	151	20	0,32	9,5	2189	3,1					
	198	16	0,33	7,25	2016	4,2					
	57	46	0,28	25	1793	0,9	EV040-3E71M/4D	0,97	10,0	72	IE3
	68	40	0,28	21	1727	1,0	EV040-2E71M/4C	1,00	9,2		IE2
	90	32	0,30	16	1607	1,3					
	120	25	0,31	12	1480	1,8					
	137	22	0,31	10,5	1426	1,8					
	179	17	0,32	8,0	1310	2,4					
	0,55 0,75	1,2	1514	0,19	1189	13000	0,8	EV125-E063-3E80M/4C	1,34	78,0	106
1,6		1204	0,21	884,5	13000	1,0	EV125-E063-2E80M/4B	1,45	77,2		IE2
2,0		1133	0,23	739,5	13000	1,0					
2,6		893	0,24	565,5	13000	1,3					
3,4		698	0,25	420,5	13000	1,6					
3,9		652	0,27	369,75	13000	1,7					
5,1		603	0,32	282,75	13000	2,0					
6,9		459	0,33	210,25	13000	2,6					
7,8		414	0,34	184,88	13000	2,8					
4,8		544	0,28	299,46	13000	1,4	EV125-NR21-3E80M/4C	1,34	90,8	112	IE3
5,8		551	0,33	251,16	13000	1,4	EV125-NR21-2E80M/4B	1,45	90,0		IE2
7,5		434	0,34	193,2	13000	2,0					
10		322	0,35	140,07	13000	3,2					
12		335	0,41	125,58	13000	2,6					
3,3		705	0,25	435	8200	0,9	EV100-E050-3E80M/4C	1,34	46,4	105	IE3
3,9		656	0,27	375	8200	0,9	EV100-E050-2E80M/4B	1,45	45,6		IE2
5,1		520	0,28	285	8200	1,1					
6,7		460	0,32	217,5	8200	1,4					
8,1		386	0,33	180	8200	1,6					
4,9		583	0,30	298	8200	0,8	EV100-NR11-3E80M/4C	1,34	52,3	111	IE3
6,5		478	0,33	223,5	8200	1,2	EV100-NR11-2E80M/4B	1,45	51,5		IE2
7,5		477	0,37	193,7	8200	1,0					
10		372	0,38	149	8200	1,4					
8,7		320	0,29	107	8200	0,6	EV100-3E80M/6C	1,47	42,4	92	IE3
11	272	0,32	82	8200	1,2	EV100-2E80M/6B	1,50	41,7		IE2	
15	219	0,34	63	8200	2,3						
18	195	0,37	52	8200	2,4						
23	159	0,39	40	8200	3,3						
14	231	0,33	107	8200	0,9	EV100-3E80M/4C	1,34	42,3	92	IE3	
18	191	0,35	82	8200	1,7	EV100-2E80M/4B	1,45	41,5		IE2	
23	149	0,36	63	8200	3,0						
28	133	0,39	52	8200	3,1						

\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	IE3 Çıkış Devri	IE3 Çıkış Momenti	IE3 Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	IE3 Güv. Rad. Yük Çıkış	IE3 Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Motor Verim Snf.*
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per.O. Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Motor Eff. Class
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maß Seite	Motor Effizienz-klasse
P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	n <sub>2</sub> [r.p.m]	M <sub>2</sub> [Nm]	P2 [kW]	i	F <sub>qam</sub> [N]	f <sub>s</sub>		[A]	[kg]		
0,55 0,75	15	203	0,32	62	7400	1,2	EV080-3E80M/6C	1,47	21,7	88	IE3
	18	193	0,36	53	7400	1,3	EV080-2E80M/6B	1,50	21,0		IE2
	23	153	0,38	40	7078	1,9					
	31	121	0,39	30	6471	2,7					
	35	113	0,42	26,5	6268	2,4					
	47	89	0,43	20	5747	3,4					
18	178	0,33	82	7400	0,9		EV080-3E80M/4C	1,34	21,6	88	IE3
	23	142	0,35	62	7169	1,7	EV080-2E80M/4B	1,45	20,8		IE2
	27	133	0,38	53	6859	1,7					
	36	106	0,40	40	6279	2,5					
16	191	0,31	60	7000	1,1		EV075-3E80M/6C	1,47	21,2	84	IE3
	19	178	0,35	50	7000	1,3	EV075-2E80M/6B	1,50	20,5		IE2
	23	151	0,37	40	7000	1,5					
	31	119	0,39	30	7000	2,1					
	37	105	0,41	25	7000	2,2					
	47	88	0,43	20	7000	2,7					
	62	70	0,45	15	6895	3,5					
15	198	0,30	100	7000	0,9		EV075-3E80M/4C	1,34	22,0	84	IE3
	18	173	0,33	80	7000	1,1	EV075-2E80M/4B	1,45	21,2		IE2
	24	134	0,34	60	7000	1,5					
	29	123	0,37	50	7000	1,6					
	36	104	0,40	40	7000	2,0					
	48	81	0,41	30	7000	2,7					
	58	71	0,43	25	7000	2,9					
15	183	0,29	61	5815	0,7		EV063-3E80M/6C	1,47	17,1	80	IE3
	18	178	0,34	51	5476	0,7	EV063-2E80M/6B	1,50	16,4		IE2
	24	142	0,36	39	5085	1,0					
	32	111	0,37	29	4652	1,4					
	37	106	0,41	25,5	4515	1,2					
	48	87	0,44	19,5	4158	1,6					
	64	66	0,45	14,5	3821	2,4					
	73	61	0,46	12,75	3670	2,1					
	96	47	0,47	9,75	3406	2,9					
24	132	0,33	61	5243	0,9		EV063-3E80M/4C	1,34	17,0	80	IE3
	28	124	0,37	51	4973	0,9	EV063-2E80M/4B	1,45	16,2		IE2
	37	98	0,38	39	4610	1,3					
	50	76	0,40	29	4209	1,9					
	57	71	0,43	25,5	4089	1,6					
	74	59	0,46	19,5	3757	2,1					
	100	45	0,47	14,5	3441	3,1					
32	108	0,36	29	2971	0,8		EV050-3E80M/6C	1,47	14,8	76	IE3
	37	102	0,40	25	2896	0,8	EV050-2E80M/6B	1,50	14,1		IE2
	49	81	0,42	19	2682	1,0					
	64	64	0,43	14,5	2498	1,3					
	78	54	0,44	12	2380	1,5					
	98	45	0,46	9,5	2231	1,6					
	129	35	0,47	7,25	2075	2,2					

\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	IE3 Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	IE3 Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	IE3 Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung P2 [kW]	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	IE3 Güv. Rad. Yük Çıkış Per. O. Loads (Output) Zul. Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	IE3 Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor Verim Sınıf. Motor Effizienz- klasse
0,55 0,75	38	94	0,37	38	2981	0,7	EV050-3E80M/4C	1,34	14,7	76	IE3
	50	75	0,39	29	2763	1,0	EV050-2E80M/4B	1,45	13,9		IE2
	58	69	0,42	25	2692	1,0					
	76	55	0,44	19	2486	1,2					
	100	43	0,45	14,5	2306	1,7					
	121	36	0,46	12	2192	1,9					
	153	30	0,48	9,5	2050	2,1					
	200	23	0,49	7,25	1898	2,9					
0,75 1,0	2,6	1218	0,33	565,5	13000	0,9	EV125-E063-3E80M/4D	1,77	80,3	106	IE3
	3,4	952	0,34	420,5	13000	1,2					
	3,9	889	0,37	369,75	13000	1,2					
	5,1	822	0,44	282,75	13000	1,5					
	6,9	625	0,45	210,25	13000	1,9					
	7,8	564	0,46	184,88	13000	2,1					
	4,8	742	0,38	299,46	13000	1,0	EV125-NR21-3E80M/4D	1,77	91,9	112	IE3
	5,8	751	0,45	251,16	13000	1,0					
	7,5	592	0,47	193,2	13000	1,5					
	10	440	0,48	140,07	13000	2,3					
	12	457	0,55	125,58	13000	1,9					
	8,8	479	0,44	107	13000	0,9	EV125-3E90S/6B	1,96	77,1	96	IE3
	11	393	0,47	83	13000	1,7					
	15	307	0,49	62	13000	3,1					
	18	287	0,55	52	13000	2,9					
	5,1	709	0,38	285	8200	0,8	EV100-E050-3E80M/4D	1,77	47,5	105	IE3
	6,7	627	0,44	217,5	8200	1,0					
	8,1	527	0,44	180	8200	1,2					
7,5	651	0,51	193,7	8200	0,7	EV100-NR11-3E80M/4D	1,77	53,4	111	IE3	
10	508	0,52	149	8200	1,0						
12	367	0,44	82	8200	0,9	EV100-3E90S/6B	1,96	46,6	92	IE3	
15	299	0,47	63	8200	1,7						
18	263	0,50	52	8200	1,8						
24	214	0,53	40	8200	2,4						
32	172	0,57	30	8200	3,5						
18	260	0,48	82	8200	1,2	EV100-3E80M/4D	1,77	43,4	92	IE3	
23	203	0,49	63	8200	2,2						
28	182	0,53	52	8200	2,3						
36	144	0,55	40	8200	3,1						
48	113	0,57	30	8044	4,4						
56	107	0,63	26	7697	3,8						
15	274	0,44	62	7400	0,9	EV080-3E90S/6B	1,96	25,9	88	IE3	
18	260	0,49	53	7313	1,0						
24	207	0,51	40	6722	1,4						
32	163	0,54	30	6162	2,0						
36	152	0,57	26,5	5992	1,7						

\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	IE3	IE3	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor Verim Sınıf. Motor Eff. Class Motor Effizienz- klasse
	Çıkış Devri Output Speeds	Çıkış Momenti Output Torque	Çıkış Gücü Output Power		Güv. Rad. Yük Çıkış Per. O. Loads (Output) Zul. Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>					
	Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]								
0,75 1,0	47	120	0,59	20	5511	2,5	EV080-3E90S/6B	1,96	25,9	88	IE3
	63	94	0,62	15	5044	3,5					
	23	193	0,47	62	6862	1,3	EV080-3E80M/4D	1,77	22,7	88	IE3
	27	182	0,52	53	6587	1,3					
	36	144	0,55	40	6044	1,8					
	48	110	0,56	30	5551	2,6					
	55	102	0,59	26,5	5383	2,2					
	73	80	0,61	20	4938	3,2					
	16	257	0,42	60	7000	0,8					
19	240	0,47	50	7000	0,9						
24	204	0,51	40	7000	1,1						
32	160	0,53	30	7000	1,5						
38	142	0,56	25	7000	1,7						
47	119	0,59	20	7000	2,0						
63	94	0,62	15	6585	2,6						
	18	235	0,45	80	7000	0,8	EV075-3E80M/4D	1,77	22,0	84	IE3
	24	182	0,46	60	7000	1,1					
	29	167	0,51	50	7000	1,2					
	36	142	0,54	40	7000	1,5					
	48	110	0,56	30	7000	2,0					
	58	96	0,58	25	6904	2,1					
	73	80	0,61	20	6460	2,6					
97	63	0,63	15	5928	3,3						
	24	191	0,49	39	4629	0,7	EV063-3E90S/6B	1,96	21,3	80	IE3
	33	150	0,51	29	4255	1,1					
	37	144	0,56	25,5	4153	0,9					
	48	117	0,59	19,5	3838	1,2					
	65	89	0,61	14,5	3550	1,8					
	74	82	0,63	12,75	3413	1,5					
	97	63	0,64	9,75	3185	2,1					
130	49	0,67	7,25	2935	3,1						
	37	133	0,52	39	4298	0,9	EV063-3E80M/4D	1,77	18,1	80	IE3
	50	104	0,55	29	3938	1,4					
	57	97	0,58	25,5	3851	1,2					
	74	80	0,62	19,5	3545	1,5					
	100	61	0,64	14,5	3263	2,3					
	114	55	0,65	12,75	3143	1,9					
	149	42	0,66	9,75	2922	2,7					
	50	110	0,57	19	2356	0,7	EV050-3E90S/6B	1,96	19,0	76	IE3
	65	87	0,59	14,5	2216	1,0					
	79	73	0,60	12	2129	1,1					
	99	61	0,63	9,5	2009	1,2					
	130	48	0,65	7,25	1881	1,7					
	50	102	0,53	29	2473	0,7	EV050-3E80M/4D	1,77	15,8	76	IE3
	58	95	0,58	25	2439	0,7					
	76	75	0,60	19	2266	0,9					



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	IE3 Çıkış Devri	IE3 Çıkış Momenti	IE3 Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	IE3 Güv. Rad. Yük Çıkış	IE3 Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Motor Verim Snf.
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per.O. Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Motor Eff. Class
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maß Seite	Motor Effizienz-klasse
P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	n <sub>2</sub> [r.p.m]	M <sub>2</sub> [Nm]	P2 [kW]	i	F <sub>qam</sub> [N]	f <sub>s</sub>		[A]	[kg]		
0,75 1,0	100	59	0,62	14,5	2117	1,2	EV050-3E80M/4D	1,77	15,8	76	IE3
	121	49	0,63	12	2024	1,4					
	153	41	0,65	9,5	1903	1,5					
	200	32	0,66	7,25	1773	2,1					
1,1 1,5	3,4	1396	0,50	420,5	13000	0,8	EV125-E063-3E90S/4C	2,46	78,6	106	IE3
	3,9	1304	0,54	369,75	13000	0,8					
	5,1	1206	0,65	282,75	13000	1,0					
	6,9	917	0,66	210,25	13000	1,3					
	7,8	827	0,68	184,88	13000	1,4					
	7,5	868	0,68	193,2	13000	1,0	EV125-NR21-3E90S/4C	2,46	96,6	112	IE3
	10	645	0,70	140,07	13000	1,6					
	12	671	0,81	125,58	13000	1,3					
	8,8	706	0,65	107	13000	0,6	EV125-3E90L/6C	2,75	79,6	96	IE3
	11	574	0,68	83	13000	1,2					
	15	453	0,72	62	13000	2,1					
	18	424	0,80	52	13000	2,0					
24	337	0,83	40	12396	2,9						
6,7	920	0,64	217,5	8200	0,7	EV100-E050-3E90S/4C	2,46	52,2	105	IE3	
8,1	772	0,65	180	8200	0,8						
15	436	0,68	63	8200	1,1	EV100-3E90L/6C	2,75	49,1	92	IE3	
18	387	0,73	52	8200	1,2						
24	316	0,78	40	8200	1,7						
31	253	0,83	30	8200	2,3						
36	234	0,88	26	8200	2,0						
47	186	0,92	20	7701	2,8						
18	381	0,71	82	8200	0,8						EV100-3E90S/4C
23	297	0,72	63	8200	1,5						
28	267	0,78	52	8200	1,6						
36	212	0,80	40	8200	2,1						
48	165	0,84	30	7755	3,0						
24	305	0,75	40	6136	1,0	EV080-3E90L/6C	2,75	28,4	88	IE3	
31	241	0,79	30	5656	1,4						
35	224	0,83	26,5	5543	1,2						
47	176	0,87	20	5129	1,7						
63	139	0,91	15	4715	2,4						
71	127	0,94	13,25	4527	2,0						
94	98	0,97	10	4197	2,9						
23	284	0,69	62	6324	0,9						EV080-3E90S/4C
27	267	0,76	53	6111	0,9						
36	211	0,80	40	5633	1,3						
48	162	0,82	30	5205	1,8						
55	150	0,86	26,5	5078	1,5						
73	118	0,90	20	4678	2,2						
97	91	0,92	15	4299	3,0						



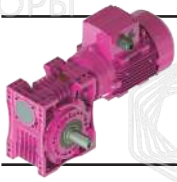
## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	IE3 Çıkış Devri	IE3 Çıkış Momenti	IE3 Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	IE3 Güv. Rad. Yük Çıkış	IE3 Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Motor Verim Snf.	
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per.O. Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Motor Eff. Class	
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maß Seite	Motor Effizienzklasse	
$P_g$ [kW] $P_g$ [HP]	$n_2$ [r.p.m]	$M_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$i$	$F_{qam}$ [N]	$f_s$		[A]	[kg]			
1,1 1,5	24	301	0,74	40	7000	0,8	EV075-3E90L/6C	2,75	26,7	84	IE3	
	31	237	0,78	30	7000	1,0						
	38	210	0,83	25	6965	1,1						
	47	176	0,87	20	6562	1,4						
	63	138	0,91	15	6080	1,8						
	94	97	0,95	10	5439	2,4						
	125	74	0,97	7,5	5012	3,0						
	24	267	0,68	60	7000	0,7	EV075-3E90S/4C	2,46	25,9	84	IE3	
		29	245	0,75	50	7000						0,8
		36	209	0,79	40	7000						1,0
		48	161	0,82	30	6759						1,4
		58	141	0,86	25	6443						1,5
		73	118	0,89	20	6056						1,8
		97	92	0,93	15	5588						2,3
		145	64	0,97	10	4969						3,1
		48	173	0,87	19,5	3292						0,8
	65		132	0,89	14,5	3091	1,2					
	74		120	0,93	12,75	2979	1,0					
96	93		0,94	9,75	2824	1,4						
130	72		0,98	7,25	2627	2,1						
50	153	0,80	29	3464	0,9	EV063-3E90S/4C	2,46	22,8	80	IE3		
	57	143	0,85	25,5	3433						0,8	
	74	117	0,91	19,5	3174						1,1	
	100	89	0,93	14,5	2951						1,6	
	114	80	0,96	12,75	2851						1,3	
	149	62	0,96	9,75	2678						1,8	
	200	47	0,99	7,25	2474						2,6	
78	108	0,88	12	1692	0,8	EV050-3E90L/6C	2,75	21,5	76	IE3		
	99	90	0,93	9,5	1623						0,8	
	130	70	0,95	7,25	1556						1,1	
100	86	0,90	14,5	1786	0,8	EV050-3E90S/4C	2,46	20,5	76	IE3		
	121	72	0,92	12	1730						1,0	
	153	60	0,96	9,5	1646						1,0	
	200	46	0,97	7,25	1554						1,4	
1,5 2,0	6,9	1255	0,90	210,25	13000	0,9	EV125-E063-3E90L/4D	3,30	86,7	106	IE3	
	7,8	1132	0,93	184,88	13000	1,0						
10	883	0,95	140,07	13000	1,2	EV125-NR21-3E90L/4D	3,30	98,3	112	IE3		
	12	918	1,11	125,58	13000						0,9	
12	778	0,94	83	13000	0,9	EV125-3E100L/6B	3,50	85,0	96	IE3		
	15	608	0,98	62	13000						1,6	
	18	573	1,10	52	12823						1,5	
	24	456	1,14	40	11858						2,1	
	33	331	1,14	29	10764						3,2	
	37	323	1,24	26	10487						2,6	
	48	257	1,28	20	9687						3,7	



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	IE3 Çıkış Devri	IE3 Çıkış Momenti	IE3 Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	IE3 Güv. Rad. Yük Çıkış	IE3 Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Motor Verim Snf.
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per.O. Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Motor Eff. Class
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maß Seite	Motor Effizienz-kategorie
P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	n <sub>2</sub> [r.p.m]	M <sub>2</sub> [Nm]	P2 [kW]	i	F <sub>qam</sub> [N]	f <sub>s</sub>		[A]	[kg]		
1,5 2,0	15	591	0,94	63	8200	0,9	EV100-3E100L/6B	3,50	54,5	92	IE3
	18	520	1,00	52	8200	0,9					
	24	426	1,07	40	8200	1,2					
	32	342	1,14	30	8075	1,7					
	37	316	1,22	26	7832	1,5					
	48	250	1,25	20	7297	2,1					
	64	193	1,28	15	6702	3,0					
	73	169	1,30	13	6431	2,6					
	96	133	1,33	10	5973	3,6					
	23	407	0,98	63	8200	1,1	EV100-3E90L/4D	3,30	49,8	92	IE3
	28	365	1,06	52	8200	1,1					
	36	289	1,09	40	8113	1,6					
	48	226	1,14	30	7424	2,2					
	56	215	1,25	26	7133	1,9					
	72	168	1,27	20	6629	2,6					
	24	409	1,02	40	5456	0,7	EV080-3E100L/6B	3,50	33,8	92	IE3
	32	325	1,08	30	5051	1,0					
	36	301	1,14	26,5	5016	0,9					
	48	238	1,19	20	4665	1,3					
64	186	1,24	15	4324	1,8						
72	171	1,29	13,25	4146	1,5						
96	132	1,32	10	3882	2,1						
127	100	1,33	7,5	3612	2,6						
36	289	1,09	40	5163	0,9	EV080-3E90L/4D	3,30	29,1	88	IE3	
48	222	1,12	30	4810	1,3						
55	206	1,17	26,5	4730	1,1						
72	162	1,22	20	4381	1,6						
96	125	1,26	15	4047	2,2						
109	115	1,31	13,25	3878	1,9						
145	88	1,34	10	3604	2,7						
193	66	1,33	7,5	3340	3,8						
32	321	1,07	30	6397	0,8	EV075-3E100L/6B	3,50	33,4	84	IE3	
38	281	1,13	25	6178	0,8						
48	236	1,18	20	5865	1,0						
64	186	1,24	15	5488	1,3						
96	130	1,30	10	4966	1,8						
127	99	1,32	7,5	4606	2,2						
36	286	1,08	40	6502	0,7	EV075-3E90L/4D	3,30	25,5	84	IE3	
48	221	1,11	30	6166	1,0						
58	193	1,17	25	5914	1,1						
72	161	1,22	20	5593	1,3						
96	126	1,27	15	5200	1,7						
145	88	1,33	10	4662	2,2						
193	66	1,33	7,5	4309	2,8						
74	160	1,24	19,5	2749	0,8	EV063-3E90L/4D	3,30	24,5	80	IE3	
100	122	1,27	14,5	2594	1,1						
113	110	1,30	12,75	2518	1,0						





## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	IE3 Çıkış Devri	IE3 Çıkış Momenti	IE3 Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	IE3 Güv. Rad. Yük Çıkış	IE3 Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Motor Verim Snf.
Output Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per.O. Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Motor Eff. Class
Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Abtriebswelle Leistung P2 [kW]	Übersetzung i	Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Betriebsfaktor f <sub>s</sub>	Typ	Nennstrom [A]	Gewicht ~ [kg]	Maß Seite	Motor Effizienz-klasse
1,5 2,0	148	85	1,31	9,75	2399	1,3	EV063-3E90L/4D	3,30	24,5	80	IE3
	199	65	1,36	7,25	2239	1,9					
	152	82	1,30	9,5	1352	0,8	EV050-3E90L/4D	3,30	22,2	76	IE3
	199	64	1,33	7,25	1303	1,1					
2,2 3,0	15	887	1,44	62	12348	1,1	EV125-3E112M/6B	4,95	91,9	96	IE3
	18	835	1,61	52	11835	1,0					
	24	665	1,67	40	11003	1,5					
	33	482	1,67	29	10046	2,2					
	37	472	1,82	26	9843	1,8					
	48	375	1,88	20	9133	2,6					
	66	272	1,88	14,5	8315	3,9					
	17	784	1,43	83	12442	0,8	EV125-3E100L/4C	4,65	86,6	96	IE3
	23	587	1,44	62	11485	1,4					
	28	573	1,67	52	10887	1,3					
	36	440	1,67	40	10145	1,9					
	50	319	1,67	29	9222	2,8					
	56	317	1,85	26	8975	2,3					
	73	248	1,88	20	8319	3,2					
	24	622	1,56	40	7869	0,8	EV100-3E112M/6B	4,95	61,4	92	IE3
	32	499	1,67	30	7190	1,2					
	37	461	1,78	26	7047	1,0					
	48	364	1,83	20	6634	1,4					
	64	281	1,88	15	6133	2,1					
	74	247	1,91	13	5903	1,8					
	96	194	1,95	10	5529	2,5					
128	148	1,98	7,5	5117	3,6						
	28	534	1,56	52	7935	0,8	EV100-3E100L/4C	4,65	56,1	92	IE3
	36	423	1,61	40	7449	1,1					
	48	330	1,67	30	6845	1,5					
	56	315	1,84	26	6606	1,3					
	73	245	1,86	20	6191	1,8					
	97	186	1,88	15	5717	2,6					
	112	165	1,93	13	5477	2,3					
	145	129	1,95	10	5104	3,1					
	193	97	1,97	7,5	4706	4,5					
	48	348	1,75	20	3896	0,9	EV080-3E112M/6B	4,95	40,7	88	IE3
	64	271	1,82	15	3666	1,2					
	72	249	1,89	13,25	3511	1,0					
	96	193	1,94	10	3349	1,5					
	128	145	1,95	7,5	3171	2,1					
	48	324	1,64	30	4119	0,9	EV080-3E100L/4C	4,65	35,4	88	IE3
	55	300	1,72	26,5	4119	0,8					
	73	236	1,79	20	3860	1,1					
	97	182	1,85	15	3605	1,5					
	109	168	1,93	13,25	3451	1,3					
	145	129	1,96	10	3251	1,8					
	193	97	1,96	7,5	3049	2,6					



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

#### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	IE3 Çıkış Devri	IE3 Çıkış Momenti	IE3 Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	IE3 Güv. Rad. Yük Çıkış	IE3 Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Motor Verim Snf.					
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per.O. Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Motor Eff. Class					
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maß Seite	Motor Effizienzklasse					
P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	n <sub>2</sub> [r.p.m]	M <sub>2</sub> [Nm]	P2 [kW]	i	F <sub>qam</sub> [N]	f <sub>s</sub>		[A]	[kg]							
2,2 3,0	48	345	1,73	20	4676	0,7	EV075-3E112M/6B	4,95	36,7	84	IE3					
	64	271	1,82	15	4482	0,9										
	96	191	1,92	10	4153	1,2										
	128	145	1,94	7,5	3923	1,5										
48 58 73 97 145 193	323	1,63	30	5125	0,7	EV075-3E100L/4C	4,65	34,1	84	IE3						
	282	1,72	25	4987	0,7											
	235	1,79	20	4781	0,9											
	183	1,86	15	4518	1,1											
	128	1,95	10	4123	1,5											
	97	1,96	7,5	3854	1,9											
3,0 4,0	24	898	2,28	40	10053	1,1	EV125-3E132S/6B	6,55	113,7	96	IE3					
	33	651	2,28	29	9251	1,6										
	37	636	2,49	26	9131	1,3										
	49	506	2,57	20	8522	1,9										
	67	367	2,57	14,5	7806	2,8										
	75	340	2,65	13	7576	2,3										
	97	266	2,70	10	7081	3,3										
23 28 36 50 56 73 100 112 145	801	1,96	62	10664	1,0	EV125-3E100L/4D	6,26	88,8	96	IE3						
	781	2,28	52	10132	0,9											
	601	2,28	40	9517	1,4											
	435	2,28	29	8696	2,1											
	433	2,53	26	8498	1,7											
	338	2,57	20	7918	2,4											
	245	2,57	14,5	7213	3,5											
	228	2,67	13	6983	2,9											
	177	2,69	10	6499	4,1											
	36 48 56 73 97 112 145 193	577	2,19	40	6689						0,8	EV100-3E100L/4D	6,26	58,3	92	IE3
		450	2,28	30	6184						1,1					
429		2,50	26	6003	1,0											
334		2,54	20	5690	1,3											
254		2,57	15	5295	1,9											
225		2,63	13	5084	1,7											
175		2,66	10	4776	2,3											
133		2,69	7,5	4432	3,3											
73 97 109 145 193	322	2,44	20	3264	0,8	EV080-3E100L/4D	6,26	37,6	88	IE3						
	249	2,52	15	3101	1,1											
	229	2,63	13,25	2963	0,9											
	176	2,68	10	2847	1,3											
	132	2,67	7,5	2717	1,9											
97 145 193	250	2,53	15	3738	0,8	EV075-3E100L/4D	6,26	36,4	84	IE3						
	175	2,65	10	3506	1,1											
	132	2,67	7,5	3333	1,4											
4,0 5,5	24	1197	3,04	40	8878	0,8	EV125-3E132M/6C	8,52	114,6	96	IE3					
	33	868	3,04	29	8269	1,2										
	37	848	3,31	26	8254	1,0										



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	IE3 Çıkış Devri	IE3 Çıkış Momenti	IE3 Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	IE3 Güv. Rad. Yük Çıkış	IE3 Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Motor Verim Snf.
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per.O. Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Motor Eff. Class
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maß Seite	Motor Effizienz-kategorie
P <sub>g</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [r.p.m]	M <sub>2</sub> [Nm]	P2 [kW]	i	F <sub>qam</sub> [N]	f <sub>s</sub>		[A]	[kg]		
4,0 5,5	49	674	3,42	20	7771	1,4	EV125-3E132M/6C	8,52	114,6	96	IE3
	67	489	3,43	14,5	7181	2,1					
	75	453	3,54	13	6990	1,7					
	97	354	3,60	10	6590	2,5					
	134	260	3,65	7,25	6043	3,6					
28 37 50 56 73 101 112 146 201	1034	3,04	52	9185	0,7	EV125-3E112M/4D	8,05	93,6	96	IE3	
	795	3,04	40	8725	1,0						
	577	3,04	29	8033	1,5						
	573	3,37	26	7894	1,3						
	448	3,42	20	7408	1,8						
	325	3,43	14,5	6787	2,7						
	302	3,55	13	6581	2,2						
	234	3,58	10	6164	3,1						
	176	3,72	7,25	5594	4,5						
	49 56 73 97 112 146 195	597	3,04	30	5360						0,8
568		3,34	26	5251	0,7						
443		3,38	20	5063	1,0						
336		3,42	15	4767	1,4						
298		3,50	13	4591	1,3						
232		3,55	10	4363	1,7						
176		3,58	7,5	4087	2,5						
97 110 146 195	329	3,36	15	2476	0,8	EV080-3E112M/4D	8,05	47,1	88	IE3	
	304	3,51	13,25	2358	0,7						
	234	3,57	10	2345	1,0						
	174	3,56	7,5	2304	1,4						
97 146 195	332	3,39	15	2757	0,6	EV075-3E112M/4D	8,05	45,6	84	IE3	
	231	3,54	10	2741	0,8						
	174	3,56	7,5	2688	1,1						
5,5 7,5	37	1090	4,18	40	7554	0,7	EV125-3E132S/4C	10,65	117,6	96	IE3
	51	790	4,18	29	7055	1,1					
	56	785	4,63	26	7005	0,9					
	73	613	4,71	20	6659	1,3					
	101	445	4,71	14,5	6165	1,9					
	113	414	4,89	13	5994	1,6					
	147	321	4,93	10	5677	2,2					
202	242	5,11	7,25	5177	3,3						
7,5 10	73	836	6,42	20	5664	0,9	EV125-3E132M/4D	14,40	121,7	96	IE3
	101	607	6,42	14,5	5336	1,4					
	113	565	6,66	13	5213	1,2					
	147	438	6,72	10	5028	1,6					
	202	330	6,97	7,25	4622	2,4					