



Stand 03/2016

Best. Nr.	Typ	U/volt	Spannungs bereich (V)	Laststrom 5mn / 120°C	Laststrom 60s	Dauerleistung (W)	Max. Leistung (W)	Φ (mm)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Φ Welle(mm)	Polenzahl	Scale u. Sportflieger	Kunstflug u. 3D	Vergl. V-Motor	Motor- welle	Zubehör- set	Luftschrauben- mitnehmer
31 4939	C18-15-25	2000	7-12	<4	5	35	40	Φ18	21	13	2	14	< 200 g	< 150 g	< 95 g	311815	319018	332312
31 4938	C18-15-17	2900	7-9	<6.5	8	40	55	Φ18	21	13	2	14	< 200 g	< 150 g	< 95 g	311815	319018	332312
31 4942	C18-20-16	1650	7-15	<5.5	7	42	60	Φ18	26	19	2	14	< 250 g	< 200 g	< 120 g	311820	319018	332312
31 4940	C18-20-10	2520	7-9	<7	10	50	80	Φ18	26	19	2	14	< 250 g	< 200 g	< 120 g	311820	319018	332312
31 4944	C22-14-31	2280	7-15	<4.5	7	45	50	Φ22	13,4	16	2	14	< 300 g	< 250 g	< 160 g	312214	319018	332312
31 4943	C22-14-25	2850	7-9	<7.5	9	50	65	Φ22	13,4	16	2	14	< 300 g	< 250 g	< 160 g	312214	319018	332312
31 4946	C22-16-25	1800	7-15	<7	11	55	80	Φ22	15,4	19	2	14	< 300 g	< 250 g	< 160 g	312216	319018	332312
31 4945	C22-16-18	2570	7-12	<10	13	65	100	Φ22	15,4	19	2	14	< 300 g	< 250 g	< 160 g	312216	319018	332312
31 4949	C22-20-20	1330	7-12	<8	10	60	110	Φ22	19,4	28	2	14	< 500 g	< 400 g	< 200 g	312220	319018	332312
31 4948	C22-20-15	1780	7-12	<10	12	70	120	Φ22	19,4	28	2	14	< 500 g	< 400 g	< 200 g	312220	319018	332312
31 4951	C28-22-27	1270	7-15	<7.5	11	90	140	Φ28	18,5	30	3,17	14	< 500 g	< 400 g	< 220 g	312822	319028	332308
31 4950	C28-22-25	1380	7-15	<8.5	13	100	160	Φ28	18,5	30	3,17	14	< 500 g	< 400 g	< 220 g	312822	319028	332308
31 4954	C28-26-14	1260	7-12	<13	20	150	220	Φ28	22,5	45	3,17	14	< 500 g	< 400 g	< 250 g	312826	319028	332308
31 4953	C28-26-12	1450	7-12	<16	24	170	240	Φ28	22,5	45	3,17	14	< 500 g	< 400 g	< 250 g	312826	319028	332308
31 4952	C28-26-09	1900	7-12	<20	27	190	250	Φ28	22,5	45	3,17	14	< 500 g	< 400 g	< 250 g	312826	319028	332308
31 4777	C2815	1100	7-9	6	7	40	62	Φ28	25	33	3,17		< 500 g	< 400 g	< 250 g	312815	319001	332308
31 5078	C2824-34	1100	7-12	8	9	90	155	Φ28	26	48	3,17	14	< 500 g	< 400 g	< 250 g	312824	319028	332308
31 4778	C2824-26	1380	7-12	9	11	105	170	Φ28	26	48	3,17	14	< 500 g	< 400 g	< 250 g	312824	319028	332308
31 4957	C28-30-16	700	7-20	<10	17	180	220	Φ28	26,5	57	3,17	14	< 800 g	< 600 g	< 400 g	312830	319028	332308
31 4956	C28-30-12	910	7-15	<12	21	210	260	Φ28	26,5	57	3,17	14	< 800 g	< 600 g	< 400 g	312830	319028	332308
31 4955	C28-30-09	1280	7-12	<15	25	220	300	Φ28	26,5	57	3,17	14	< 800 g	< 600 g	< 400 g	312830	319028	332308
31 5079	C2827-26	930	7-12	10	12	110	170	Φ28	29	57	3,17	14	< 800 g	< 600 g	< 400 g	312827	319028	332308
31 5080	C2827-34	760	7-12	9	10	110	170	Φ28	29	57	3,17	14	< 800 g	< 600 g	< 400 g	312827	319028	332308
31 4960	C28-34-12	750	7-15	<14	19	230	300	Φ28	32	67	3,17	14	< 1100 g	< 800 g	< 550 g	312834	319028	332308
31 4959	C28-34-10	880	7-15	<17	22	260	340	Φ28	32	67	3,17	14	< 1100 g	< 800 g	< 550 g	312834	319028	332308
31 4958	C28-34-08	1120	7-15	<23	26	310	380	Φ28	32	67	3,17	14	< 1100 g	< 800 g	< 550 g	312834	319028	332308
31 4962	C35-30-14	950	7-15	<20	30	270	310	Φ35	26,5	78	4	14	< 1400 g	< 1000 g	< 750 g	313530	319035	332314
31 4961	C35-30-10	1330	7-15	<26	35	300	350	Φ35	26,5	78	4	14	< 1400 g	< 1000 g	< 750 g	313530	319035	332314
31 4780	C35-36-06	1250	7-12	<40	50	440	680	Φ35	32,5	109	4	14	< 2500 g	< 2000 g	< 1400 g	313536	319035	332314
31 4963	C35-36-05	1500	7-12	<45	55	550	750	Φ35	32,5	109	4	14	< 2500 g	< 2000 g	< 1400 g	313536	319035	332314
31 4966	C35-42-07	810	7-15	<32	45	510	660	Φ35	38,5	132	5	14	< 3200 g	< 2500 g	< 1800 g	313542	319035	332315
31 4965	C35-42-06	930	7-15	<38	55	570	850	Φ35	38,5	132	5	14	< 2500 g	< 2000 g	< 1400 g	313542	319035	332315
31 4964	C35-42-05	1100	7-15	<50	65	680	850	Φ35	38,5	132	5	14	< 2500 g	< 2000 g	< 1400 g	313542	319035	332315
31 4779	C35-48-06	700	10-20	<35	50	660	1000	Φ35	44,5	172	5	14	< 3200 g	< 2500 g	< 1800 g	313548	319035	332315
31 4967	C35-48-05	830	7-15	<45	60	750	900	Φ35	44,5	172	5	14	< 3200 g	< 2500 g	< 1800 g	313548	319035	332315
31 4995	D3550/06	850	7 – 20	38	45	480	750	Φ35	50	152	4	14	< 3200 g	< 2500 g	< 1800 g		319035	332314
31 4996	D3550/05	1150	7 – 20	50	65	700	900	Φ35	50	152	4	14	< 3200 g	< 2500 g	< 1800 g		319035	332314
31 4998	D3550/06	590	7 – 20	35	45	700	900	Φ35	55	175	4	14	< 3200 g	< 2500 g	< 1800 g		319035	332314
31 4997	D3550/04	900	7 – 15	45	60	750	1000	Φ35	55	175	4	14	< 3200 g	< 2500 g	< 1800 g		319035	332314
31 4980	C3529-24	1300	7-12	15	21	310	420	Φ35,3	31,5	78	4	14	< 1400 g	< 1000 g	< 750 g		319035	332314
31 5081	C3535-16	950	7-12	19	25	350	480	Φ35,3	37,5	105	4	14	< 2500 g	< 2000 g	< 1400 g		319035	332314
31 4981	C3535-12	1500	7-12	30	40	530	800	Φ35,3	37,5	105	4	14	< 2500 g	< 2000 g	< 1400 g		319035	332314
31 5084	C3545-12	850	10,5-14	25	36	450	750	Φ35,3	48	150	5	14	< 3200 g	< 2500 g	< 1800 g		319035	332315
31 5082	C3545-10	1150	10,5-14	30	42	590	850	Φ35,3	48	150	5	14	< 3200 g	< 2500 g	< 1800 g		319035	332315
31 4982	C3545-08	1300	10,5-14	35	53	660	840	Φ35,3	48	150	5	14	< 3200 g	< 2500 g	< 1800 g		319035	332315



Stand 03/2016

Best. Nr.	Typ	U/volt	Spannungs bereich (V)	Laststrom 5mn / 120°C	Laststrom 60s	Dauerleistung (W)	Max. Leistung (W)	Φ (mm)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Φ Welle(mm)	Polenzahl	Scale u. Sportflieger	Kunstflug u. 3D	Vergl. V-Motor	Motor- welle	Zubehör- set	Luftschauben- mitnehmer	
31 4969	C42-40-12	910	7-15	<35	40	480	580	Φ42,5	33	130	5	14	< 4500 g	< 2900 g	< 2100 g	314240	319042	332315	
31 4968	C42-40-10	980	7-15	<40	50	550	650	Φ42,5	33	130	5	14	< 4500 g	< 2900 g	< 2100 g	314240	319042	332315	
31 4781	C42-50-07	720	10-20	<50	60	810	1120	Φ42,5	43	195	5	14	< 5500 g	< 3400 g	< 2300 g	314250	319042	332315	
31 4971	C42-50-06	800	10-20	<58	70	850	1250	Φ42,5	43	195	5	14	< 5500 g	< 3400 g	< 2300 g	314250	319042	332315	
31 4970	C42-50-05	1000	10-20	<65	80	950	1380	Φ42,5	43	195	5	14	< 5500 g	< 3400 g	< 2300 g	314250	319042	332315	
31 4973	C42-60-06	600	10-20	<47	75	1000	1600	Φ42,5	53	262	5	14	< 7500 g	< 4000 g	< 2700 g	5cm3	314260	319042	332315
31 4972	C42-60-05	710	10-20	<58	85	1100	1750	Φ42,5	53	262	5	14	< 7500 g	< 4000 g	< 2700 g	5cm3	314260	319042	332315
31 4999	D4265/06	430	10 – 24	42	72	1050	1650	Φ42,5	65	280	5	14	< 8000g	< 4500 g	< 3000 g	6,5cm3	319042	332315	
31 4782	C50-55-08	570	15-24	<50	80	1000	1550	Φ50	45,5	276	6	14	< 8500 g	< 4700 g	< 3300 g	8cm3	315055		
31 4974	C50-55-06	760	10-20	<60	90	1100	1665	Φ50	45,5	276	6	14	< 8500 g	< 4700 g	< 3300 g	8cm3	315055		
31 4783	C50-65-09	335	15-30	<48	80	1400	2100	Φ50	55,5	377	6	14	< 9500 g	< 5000 g	< 3500 g	10cm3	315065		
31 4975	C50-65-07	435	15-24	<52	90	1500	2250	Φ50	55,5	377	6	14	< 9500 g	< 5000 g	< 3500 g	10cm3	315065		
31 4666	D5065/10	290	20 – 36	50	70	1350	2050	Φ50	65	405	6		< 11 kg	< 6 kg	< 4 kg	15cm3			
31 4665	D5065/08	330	15 – 30	55	75	1400	2100	Φ50	65	405	6		< 11 kg	< 6 kg	< 4 kg	13cm3			
31 4664	D5065/07	400	15 – 30	60	82	1500	2150	Φ50	65	405	6		< 11 kg	< 6 kg	< 4 kg	13cm3			
31 6972	D5070/560kv	560	20 – 40	80	110	1800	2400	Φ50	70	500	6		10-12 kg	< 7 kg	< 5 kg	15cm3			
31 4977	C63-62-10	250	20 – 40	<70	80	1680	2600	Φ63	62	662	8	14	12-15 kg	7-8 kg	< 5 kg	15cm3	316362	319063	
31 4976	C63-62-08	320	20 – 40	<80	90	1750	2850	Φ63	62	662	8	14	12-15 kg	7-8 kg	< 5 kg	15cm3	316362	319063	
31 4992	D63-72	200	20 – 50	70	82	2200	2850	Φ63	72	695	8		< 17 kg	< 9 kg	< 6 kg	20cm3		319063	
31 4993	D63-73	230	20 – 50	75	86	2300	2950	Φ63	72	695	8		< 17 kg	< 9 kg	< 6 kg	20cm3		319063	
31 6969	Dominator CA88-19	220	20-50	80	95	2600	3800	Φ88	30/67	645	8	22	18-20 kg	8-10 kg	< 7 kg	26cm3			