

Technische Daten / Specification / Caractéristiques techniques / Dati tecnici / Características técnicas

No.	Typ Type Tipo			U/min Volt			Spannungsbereich Voltage range Gamme de tensions			Laststrom Load current Courant de charge			Dauerleistung Continuous power Charge continue			Abmessungen Dimensions Encadrement			Wendurchmesser Shaft diameter Diamètre de l'arbre			Polzahl Pole count Nombre des pôles			Elektro-Segler Electric gliders Motoplaneurs électriques		
	Typ	Type	Tipo	U/min	Volt		Spannungsbereich	Voltage range	Gamme de tensions	Laststrom	Load current	Courant de charge	Dauerleistung	Continuous power	Charge continue	Abmessungen	Dimensions	Encadrement	Wendurchmesser	Shaft diameter	Diamètre de l'arbre	Polzahl	Pole count	Nombre des pôles	Elektro-Segler	Electric gliders	Motoplaneurs électriques
							Gamma di tensione	Rango de tensión	Gamme de tensions	Corrente di carico	Courant de charge	Potenza continua	Rendimento permanente	Dimensiones	Gewicht	Weight	Poids	Diametro dell'albero	Shaft diameter	Diamètre de l'arbre	Numero dei poli	Caractéristiques	Caractéristiques	Caractéristiques	Scale und Sport	Scale and sport	Maquette et sport
31 4938	C18-15-		2900	7-9	<6.5	8	40	Φ18 x 21	13	2	14	bis 200g	bis 150g	bis 95g													
31 4939	C18-15-		2000	7-12	<4	5	35	Φ18 x 21	13	2	14																
31 4940	C18-20-		2520	7-9	<7	10	50	Φ18 x 26	19	2	14	bis 250g	bis 200g	bis 120g													
31 4942	C18-20-		1650	7-15	<5.5	7	42	Φ18 x 26	19	2	14																
31 4943	C22-14-		2850	7-9	<7.5	9	50	Φ22 x 13,4	16	2	14	bis 300g	bis 250g	bis 160g													
31 4944	C22-14-		2280	7-15	<4.5	7	45	Φ22 x 13,4	16	2	14																
31 4945	C22-16-		2570	7-12	<10	13	65	Φ22 x 15,4	19	2	14																
31 4946	C22-16-		1800	7-15	<7	11	55	Φ22 x 15,4	19	2	14																
31 4948	C22-20-		1780	7-12	<10	12	70	Φ22 x 19,4	28	2	14	bis 500g	bis 400g	bis 200g													
31 4949	C22-20-		1330	7-12	<8	10	60	Φ22 x 19,4	28	2	14																
31 4777	C28-15-		1100	7-9	6	7	40	Φ28 x 25	33	3,17	14	bis 500g	bis 400g	bis 250g													
31 4950	C28-22-		1380	7-15	<8.5	13	100	Φ28 x 18,5	30	3,17	14	bis 500g	bis 400g	bis 220g													
31 4951	C28-22-		1270	7-15	<7.5	11	90	Φ28 x 18,5	30	3,17	14																
31 4952	C28-26-		1900	7-12	<20	27	190	Φ28 x 22,5	45	3,17	14	bis 500g	bis 400g	bis 250g													
31 4953	C28-26-		1450	7-12	<16	24	170	Φ28 x 22,5	45	3,17	14																
31 4954	C28-26-		1260	7-12	<13	20	150	Φ28 x 22,5	45	3,17	14																
31 4778	C28-24-		1380	7-12	9	11	105	Φ28 x 26	48	3,17	14																
31 5078	C28-24-		1100	7-12	8	9	90	Φ28 x 26	48	3,17	14																
31 5079	C28-27-		930	7-12	10	12	110	Φ28 x 29	57	3,17	14	bis 800g	bis 600g	bis 400g													
31 5080	C28-27-		760	7-12	9	10	110	Φ28 x 29	57	3,17	14																
31 4955	C28-30-		1280	7-12	<15	25	220	Φ28 x 26,5	57	3,17	14																
31 4956	C28-30-		910	7-15	<12	21	210	Φ28 x 26,5	57	3,17	14																
31 4957	C28-30-		700	7-20	<10	17	180	Φ28 x 26,5	57	3,17	14																
31 4958	C28-34-		1120	7-15	<23	26	310	Φ28 x 32	67	3,17	14	bis 1100g	bis 800g	bis 550g													
31 4959	C28-34-		880	7-15	<17	22	260	Φ28 x 32	67	3,17	14																
31 4960	C28-34-		750	7-15	<14	19	230	Φ28 x 32	67	3,17	14																
31 4980	C35-30-		1600	7-12	23	40	220	Φ35 x 26,5	76	4	14	bis 1400g	bis 1000g	bis 750g													
31 4961	C35-30-		1330	7-15	<26	35	300	Φ35 x 26,5	78	4	14																
31 4962	C35-30-		950	7-15	<20	30	270	Φ35 x 26,5	78	4	14																
31 4963	C35-36-		1500	7-12	<45	55	550	Φ35 x 32,5	109	4	14	bis 2500g	bis 2000g	bis 1400g													
31 4780	C35-36-		1250	7-12	<40	50	440	Φ35 x 32,5	109	4	14																
31 5081	C35-36-		950	7-15	18	30	260	Φ35 x 32,5	105	4	14																
31 4964	C35-42-		1100	7-15	<50	65	680	Φ35 x 38,5	132	5	14																
31 4965	C35-42-		930	7-15	<38	55	570	Φ35 x 38,5	132	5	14																
31 4966	C35-42-		810	7-15	<32	45	510	Φ35 x 38,5	132	5	14	bis 3200g	bis 2500g	bis 1800g													
31 4982	C35-48-		1300	7-12	33	45	490	Φ35 x 45	172	5	14																
31 5082	C35-48-		1150	7-12	30	40	450	Φ35 x 45	169	5	14																
31 4967	C35-48-		830	7-15	<45	60	670	Φ35 x 45	172	5	14																
31 4779	C35-48-		700	10-20	<35	50	660	Φ35 x 45	172	5	14																
31 4968	C42-40-		980	7-15	<40	50	550	Φ42,5 x 33	130	5	14	bis 4500g	bis 2900g	bis 2100g	25er												
31 4969	C42-40-		850	7-15	<35	40	480	Φ42,5 x 33	130	5	14																
31 4970	C42-50-		1000	10-20	<65	80	950	Φ42,5 x 43	195	5	14	bis 5500g	bis 3400g	bis 2300g													
31 4971	C42-50-		800	10-20	<58	70	850	Φ42,5 x 43	195	5	14																
31 4781	C42-50-		720	10-20	<50	60	810	Φ42,5 x 43	195	5	14																
31 4972	C42-60-		710	10-20	<58	85	1100	Φ42,5 x 53	282	5	14	bis 7500g	bis 4000g	bis 2700g	30er												
31 4973	C42-60-		600	10-20	<47	75	1000	Φ42,5 x 53	287	5	14																
31 4974	C50-55-		760	10-20	<60	90	1100	Φ50 x 45,5	276	6	14	bis 8500g	bis 4700g	bis 3300g	50er												
31 4782	C50-55-		570	15-24	<50	80	1000	Φ50 x 45,5	276	6	14																
31 4975	C50-65-		435	15-24	<52	90	1500	Φ50 x 55,5	377	6	14	bis 9500g	bis 5000g	bis 3500g	60er												
31 4783	C50-65-		335	15-30	<48	80	1400	Φ50 x 55,5	377	6	14																
31 4976	C63-62-		320	20-40	<80	90	1750	Φ63 x 62	662	8	14	12-15 kg	7-8 kg	bis 5 kg													
31 4977	C63-62-		250	20-40	<70	80	1680	Φ63 x 62	662	8	14																

Adäquat zu V-Motor | Equivalent to I.C. engine | Approprié au moteur thermique | Adeguato per il motore a V | adecuado para motores de explosión