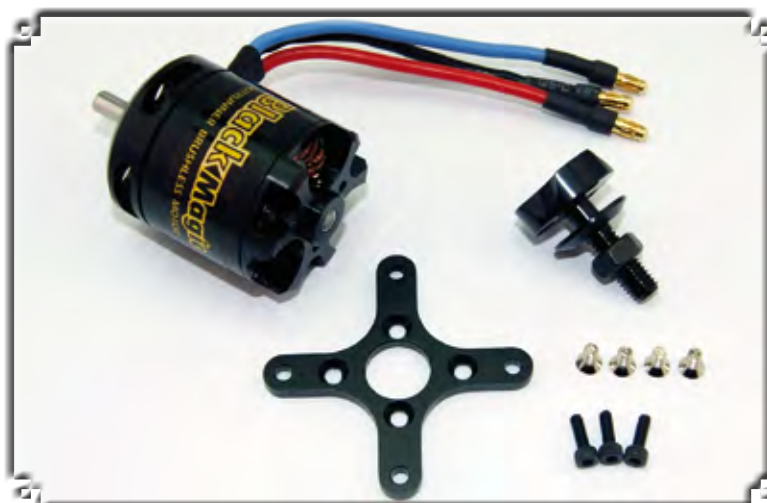




Ref.: BM-M2820-06 KV:920

Zellen Cells	KV	Leerlauf- strom bei 10V Le courant	Max. Leistung Puissance	Widerstand Résistance	Durchmesser Diamètre	Länge Longeur	Stator Ø	Stator Länge Longeur	Welle Ø Axe Ø
3-4	920	2.1A	650W	36mΩ	35mm	42mm	28mm	20mm	5mm
Modellgewicht Poid de modell		Empfohlener Propeller Recommande Hélice		Regler Controlleur		Gewicht Poids			
1.5-2.1kg		2S 14x7"		3S 12x6"		60A		140g	



2820 KV:920 (Testet with 60A ESC)					2820 KV:920 (Testet with 60A ESC)				
Propeller Hélice	Spannung V Tension V	Strom A Courant A	Leistung W Puissance W	Schub g	Propeller Hélice	Spannung V Tension V	Strom A Courant A	Leistung W Puissance W	Schub g
14 x 7"	7.4	30	222	1530	13 x 6.5"	7.4	25.6	189	1350
	8.5	35.2	299	1850		8.5	30.3	257	1550
	9	38.1	342	1970		10	36.7	367	1960
	9.5	41	389	2100		11	41.8	459	2250
	10	44	440	2250		12	46.2	554	2560
	10.5	47.2	495	2420		13	50.7	659	2870
	11	49.5	544	2600		14	55	770	3100
12 x 6,0"	7.4	32.9	243	1480		14.8	59.5	880	3320
	8.5	38	323	1830		12 x 6"	10	31.2	312
	9	40.5	364	1920	11		34.8	382	2060
	9.5	42.1	400	2050	12		39.8	477	2320
	10	45	450	2200	13		44	572	2600
	10.5	48.6	510	2340	14		48.5	679	2800
	11	51.7	568	2540	14.8		52	769	3120

Zubehör: Accessoires:

Ref.: BM-M2820-SH
Motorwelle zu 2820 Serie
Axe de moteur pour série 2820

Ref.: BM-MSP28
Montagekreuz, Spannkonus und Spinner
Support moteur, cône de serrage et nez d'hélice