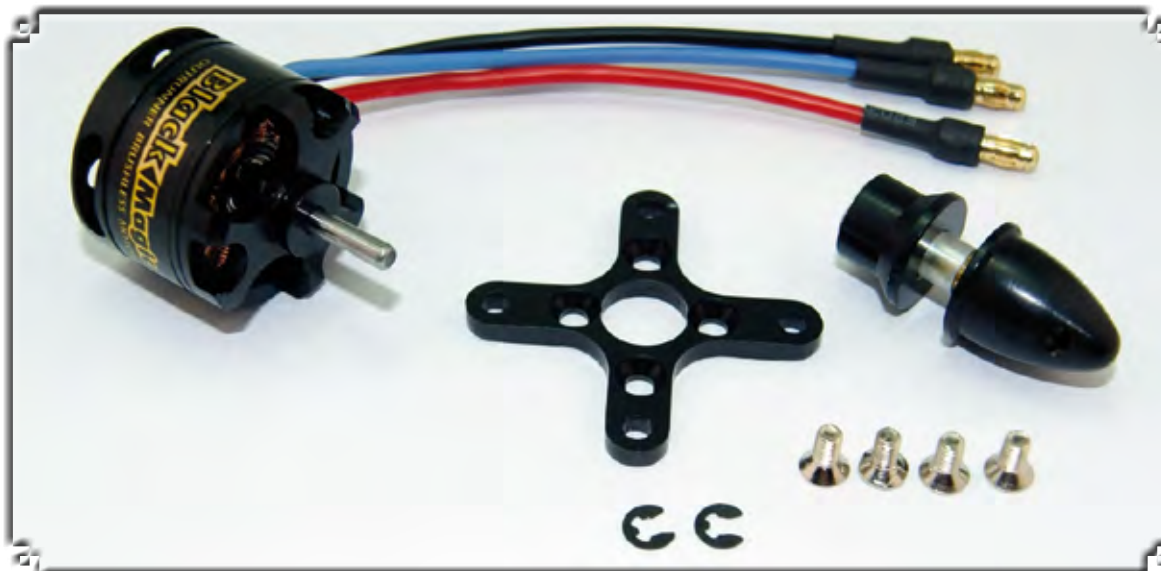




Ref.: BM-M2814-08 KV:870

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	870	1.3A	500W	51mΩ	35mm	36mm	28mm	14mm	4mm
Modellgewicht Poid de modell			Empfohlener Propeller Recommande Hélice		Regler Controlleur		Gewicht Poids		
1.0-1.5kg			2S 13x6"		3S 11x5.5"		40A		
						109g			



2814 KV:870 (Testet with 45A ESC)

Propeller Hélice	Spannung V Tension V	Strom A Courant A	Leistung W Puissance W	Schub g
11 x 5.5"	10.0	16.80	168	1150
	11.00	19.00	209	1400
	12.00	21.60	259	1600
	13.00	24.40	317	1800
	14.00	27.10	379	2100
	14.80	29.50	436	2300
12 x 6,0"	7.50	15.70	117	1020
	8.40	18.60	156	1250
	10.00	23.50	235	1600
	10.50	24.90	261	1750
	11.00	26.40	290	1880
	11.30	27.30	308	1950

2814 KV:870 (Testet with 45A ESC)

Propeller Hélice	Spannung V Tension V	Strom A Courant A	Leistung W Puissance W	Schub g
13 x 6.5"	7.50	19.10	143	1100
	8.40	22.60	189	1380
	10.00	27.40	274	1750
	10.50	29.50	309	1900
	11.00	31.50	346	2020
	11.30	32.9	371	2100

Zubehör: Accessoires:

Ref.: BM-M2814-SH

Motorwelle zu 2814 Serie

Axe de moteur pour série 2814

Ref.: BM-MSP28

Montagekreuz, Spannkonus und Spinner

Support moteur, cône de serrage et nez d'hélice