



## Ref.: BM-M2820-07 KV:800

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	800	1.73A	650W	50mΩ	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:800 (Testet with 50A ESC)				
Propeller Hélice	Spannung V Tension V	Strom A Courant A	Leistung W Puissance W	Schub g
12 x 6"	10	21.6	216	1520
	11	24.8	272	1680
	12	28.1	337	2000
	13	31	403	2180
	14	34.2	478	2500
	14.8	37.1	549	2830
13 x 6,5"	10	26.5	265	1640
	11	29.7	326	2020
	12	33.9	406	2250
	13	37.4	486	2490
	14	40.5	567	2700
	14.8	44.3	655	3000

2820 KV:800 (Testet with 50A ESC)				
Propeller Hélice	Spannung V Tension V	Strom A Courant A	Leistung W Puissance W	Schub g
14 x 7"	7.4	22	162	1300
	8.5	26.5	225	1600
	10	31.5	315	1980
	10.5	33.8	354	2100

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