

AXI 2820/10 Gold Line



Technische Daten

Eingangsspannung:	9,6-12 Volt	
Zellen LiPo/LiFe:	3 S	
Dauerstrom:	20-30 A	
Maximalstrom kurz:	42 A	
Maximaler Wirkungsgrad:	83 %	
Leerlaufdrehzahl:	1200 U/min/V	
Ø Motor:	35 mm	
Ø Motorwelle:	5 mm	
Länge Motor ohne Welle:	48 mm	
Motorgewicht:	151 g	

Prop	3S LiPo	Amp	RPM	P- OUT (W)	P- IN (W)	Efficiency (%)
9x6 APC	10xRC 2000	22,8	10150	189,3	250,8	75,5
10x5 APC	10xRC 2000	27,3	9700	224,5	294,8	76,2
11x6 APC	10xRC 2000	35,8	8800	271	372,3	72,8
11x7 APC slim	10xRC 2000	39,2	8600	292,9	408,5	71,7
12x6 APC slim	10xRC 2000	40,5	8550	300,9	420,4	71,6

Spezifikation	
Nennspannung	8.0 V
Betriebsspannung	7-12 V
Leerlaufdrehzahl	8,800 RPM
Umdrehungen per Volt	1,100 RPM/V
Max. Belastung	42 A/60 s
Innenwiderstand	39mohm
Abmessungen	35x48 mm
Wellendurchmesser	5 mm
Gesamtgewicht	152 g
Propeller	10x6" - 12x8"