



Stromversorgung Konstante Spannung Halten

Motor 2258 ☒ Produkte ☐ Einzelstücke ☐ Auswahl

Getriebe Reis, Super Chief 5:1 Halten

Propeller 292 ☐ Starr ☒ Klapp ☐ Auswahl ☐ Halten

20x13 GM Reisenauer CFK 37mm Halten

Suchen

Motor Specs: Gewicht 259 g, max 70,0 A, Gewichtslimit ☐ gemessen ☐ Passt zu Prop

Propeller Specs: Reis, Super Chief 5:1, max 70,0 A, Gewicht 85 g, Getriebe-Eta 98 %

Performance: Drehzahl 6778 rpm, Standeschub 10633 g, Vpitch 134 km/h, Schubeffizienz 4,7 g/W

Efficiency: max Eta 85,4%, Rd 33,1 mOhm, ns 249 rpm/V

Temperature: Temperatur, Höhe

Efficiency: max Eta 85,4%, Rd 33,1 mOhm, ns 249 rpm/V

Messwerte

Voltage [V]	Current [A]	Power [W]	Efficiency [%]
22,16 V	2,89 A	63,85 W	~85
29,58 V	3,61 A	107,26 W	~82
29,98 V	30,82 A	913,58 W	~78
29,98 V	41,51 A	1243,58 W	~75
29,98 V	50,91 A	1514,58 W	~70
29,98 V	50,59 A	1504,58 W	~65
29,98 V	60,79 A	1808,58 W	~55

Berechnete Werte

Verlässlichkeit der Motorberechnung: (hoch, mittel, gering)

Verlässlichkeit der Propellerdaten: (hoch, mittel, gering)