

Dane aktualne na dzień: 02-05-2024 20:33

Link do produktu: <https://dronexpert.eu/silnik-iflight-xing-e-pro-2306-1700kv-6s-p-14789.html>



Silnik Iflight Xing-E PRO 2306 1700kv 6S

Cena brutto	86,60 zł
Cena netto	70,40 zł
Dostępność	Dostępna mała ilość Zapytaj o dostępność/Wysyłka/Odbiór osobisty
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	IFLIGHT

Opis produktu

Silnik Iflight Xing-E PRO 2306 1700kv 6S

Cechy:

- Wał stalowy o wysokiej wytrzymałości 4mm
- N52SH Magnesy wysokotemperaturowe, łożyska NSK
- 16x16mm wzór otworu
- Uzwojenie miedziane jednożyłowe
- 6061 Obrabiane CNC aluminiowe części górne i dolne
- Śruba dociskowa z łbem sześciokątnym

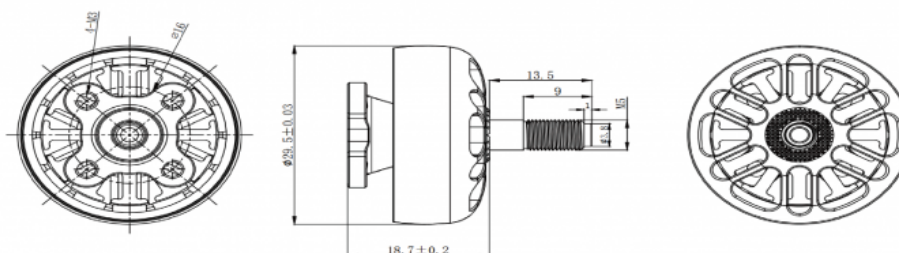
Dane techniczne:

- Konfiguracja: 12N14P
- Średnica stojana: 24mm
- Magnesy: zakrzywione N52SH
- Rozmiar łożyska: 9x4x4
- Średnica wału: 4mm/stal
- Wzór mocowania podstawy: gwint M3 16x16mm
- Wymiar silnika: 29,5x18,7mm
- Waga: 33,1 g (przewody 150 mm)
- Prąd biegu jałowego @ 12,6 v (I₀): 2,1 A
- Komórki (LiPo): 2-6S
- Maksymalny prąd impulsowy <10s: 55.22A
- Maksymalna moc (W) 60 s: 885,4 W

-Rezystancja wewnętrzna (Rm): 40,6 mΩ

-Długość przewodu silnika: 150mm / 20AWG

XING-E Pro 2306 1700KV	
KV	1700KV
Weight (included wire) :	33.8g
Dimension :	φ29.5*18.7mm
Interphase resistance :	85.63mΩ
Input Volts :	25.2V
Peak Current :	36.66A
Max Watt :	920.2W
Mounting Holes :	16*16-φ3mm
Rotor specifications :	Unibell
Shaft Diameter :	5mm
Shaft Protruding Length :	13.5mm
Lead :	160mm/20AWG
Magnet :	N52H Curved
Configuration :	12N14P
Bearing type :	NSK
Bearing specs :	φ9*φ4*4
Winding :	Single Strand Copper Winding
Package included :	M3*8mm screw (4PCS) / M5 Flange Nut (1PC)



Datasheet

Type	Prop (inch)	Throttle (%)	Voltages (V)	Load Curren	Pull (g)	Power (W)	Efficiency (g/W)	Temperatur e
XING-E Pro 2306 1700KV	Nazgul 5140	50%	25.51	7.48	576	190.8	3.021	88°C
		60%	25.47	11.28	744	287.3	2.590	
		70%	25.37	16.7	935	423.7	2.208	
		80%	25.34	22.78	1096	577.2	1.899	
		90%	25.22	29.17	1266	735.7	1.721	
		100%	25.1	36.66	1401	920.2	1.523	
	GEMFAN 51466	50%	25.5	6.78	578	172.9	3.345	92°C
		60%	25.44	10.43	797	265.3	3.004	
		70%	25.42	15.59	1047	396.3	2.641	
		80%	25.25	21.63	1257	546.2	2.301	
		90%	25.3	27.91	1480	706.1	2.096	
		100%	25.12	35.44	1604	890.3	1.802	