

Brushless Motor PULSAR Shocky / 1700KV

Art.Nr.: C4308

Brushless Motor (Außenläufer) für kleine Flugmodelle. Kraftvolle 3D-Flugleistungen bis ca. 200g Abfluggewicht. Der Motor verfügt über eine integrierte 4-Punktbefestigung und kann direkt an den Motorspant angeschraubt werden. Dieser Motor ist optimiert für 2-zellige LiPo Akkus (7.4V).



Bis zu 380g Schub mit Luftschraube PWS 8x4.3 und 7,4V LiPo Akku

Einsatzbereich

Shockflyer / Slowflyer / Indoor

Technische Daten

Abmessungen = 27 x 13mm

Gewicht = 21,5g

Umdr.V_min. (KV) = 1700

Konfiguration = 12N14P (12 Nuten / 14 Pole)

Propeller Aufnahme = 5,5mm (Adapterringe auf 7,0mm und O-Ringe im Lieferumfang)

$R_i = 0,204 \text{ Ohm}$ $I_{\max(10s)} = 10 \text{ A}$

								Thrust
U_k [V]	I_0 [A]	n_0 [min ⁻¹]	Prop D x S [Zoll]	I [A]	n [min ⁻¹]	P_w [W]	eta [%]	Schub ¹ [g]
7,4	0,43	13160	APC SF 7x4	6,6	8980	35,5	72,2	325
			APC SF 7x5	7,6	8320	37,7	66,4	300
			APC SF 7x6	8,4	7760	39,0	62,7	300
			APC SF8x3,8*	9,0	7340	38,2	57,4	368
			PWS 8x4,3	7,9	8000	36,9	63,1	389
			APC SF8x4,7*	9,3	7000	38,0	54,9	373

Sonderzubehör (empfohlen)

- Brushless Regler 12A
- LiPo Akku 350-7,4V,
- LiPo Akku 450-7,4V,
- Luftschraube 8x4.3
- Ersatz O-Ringe

PREIS:

24,19 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

