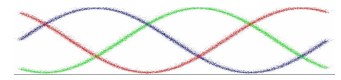
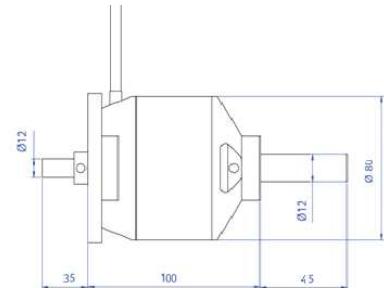
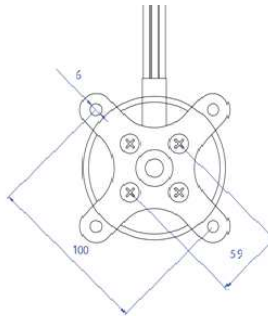


BLM8072-12T



Motor bis 15kg Schub



Bürstenloser Motor mit für 3D der 2,5m bis 3m Klasse und XXL Scale

- 15 kg Standschub (mit 28x10er Luftschraube)
- 5000W Leistungsklasse
- 3x hochwertige NMB Kugellager
- alle Verklebungen mit getempertem UHU endfest 300
- Komplett mit Mitnehmer, Montagmaterial und 4mm Goldstecker
- 12mm gehärtete Stahlwelle
- 140 Umdrehungen / Volt
- Gewicht: 1220g

UVP:
€ 249,90

Motor BLM8072-12T Richtwerte bei ca. 3,8V/Zelle (mit BLSC12/150 Standardeinstellung):

LiPo	Schraube	Strom [A]	Standschub [kg]	Drehzahl [UPM]
12S	26x10" Metts Holz (Benzinluftschraube)	87	14,3 (273W/kg)	5450
12S	28x10" Fiala Holz (Elektroschraube)	92	15,3 (270W/kg)	5330
12S	28x10" Metts Holz (Benzinluftschraube)	110	16,1 (307W/kg)	4990

Prüfung:

5 sec. Vollgas, danach Temperatur von Motor und Regler prüfen (max. 40°), danach 60 sec. „Real-Betrieb“ (Flug-Simulation), Temperatur darf 60°C nicht überschreiten. Andernfalls muss eine kleinere Luftschraube gewählt werden, Test wiederholen.

Achtung!

Prüfen Sie vor dem Erstflug den Strom (z.B. Zangenamperemeter) und die Temperatur des Motors / Reglers! Nicht alle Luftschrauben sind identisch. Größere Luftschrauben bzw. Schrauben mit großer Fläche können zur Überlastung von Regler und Motor führen. Sicherheitshinweise beachten! Motor darf nur dann betrieben werden, wenn gewährleistet ist, dass auch im Fehlerfall kein Schaden an Personen, Tieren oder der Umwelt entstehen kann! Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Impressum:
Langratec e.U.
Alte Poststr. 2
4961 Mühlheim/Inn
office@langratec.at
<http://www.langratec.at>

LanGratec

Antriebs und Regelsysteme

Vertrieb:

www.langratec.at