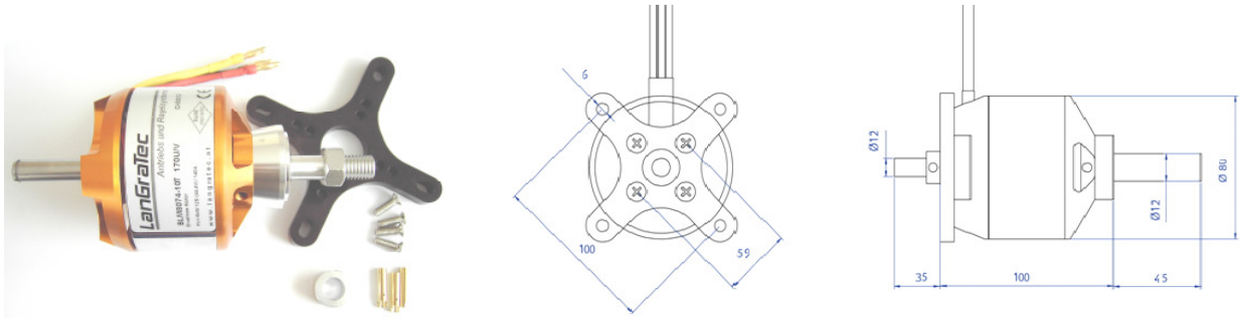


BLM8072-10T

Motor bis 15kg Schub



Bürstenloser Motor mit kompromisslosem Gewichts-/Leistungsfaktor

- 15 kg Standschub (mit 22x12er Luftschraube)**
- 6000W Leistungsklasse (140A / 12S)**
- 3x hochwertige NMB Kugellager**
- Komplett mit Mitnehmer, Montagematerial und 4mm Goldstecker**
- 12mm gehärtete Stahlwelle**
- Enormes Drehmoment**
- Gewicht: 695g**
- 170 Umdrehungen / Volt**

UVP:
€ 229,90

Vollastdaten mit Luftschraube Metts Holz 26/10 (Richtwert)

Zellenanzahl	Strom [A]	Standschub [kg]	Drehzahl [UPM]
12S	105	12,7	5290

Vollastdaten mit Luftschraube 28/10 (Richtwert)

Zellenanzahl	Strom [A]	Standschub [kg]	Drehzahl [UPM]
12S	143	15,5	5050

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

www.langratec.at

Vertrieb: