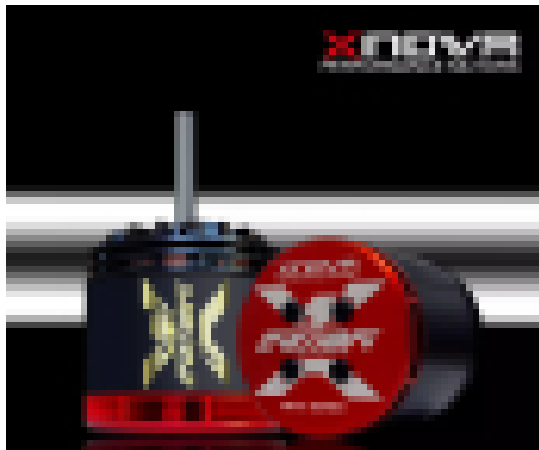


Xnova 4015 Lightning 800kv



Artikelnummer: 4015_Lightning_800kv

Xnova 4015 Lightning 800kv

Hersteller: Xnova

Top Motor für 1/2r Kunstflug und 3D mit längeren Flugzeiten im neuen SAB RAW 500!

100% handgewickelt!

Nach vielen Tests konnten die beliebten 40er Motoren nochmals verbessert werden.

Die überarbeiteten Magnete sind jetzt noch kräftiger und das für einen 8-Poler typische Rastmoment (Cogging) quasi nicht mehr vorhanden.

Durch die Verwendung von 0,15 mm Statorblechen (statt 0,2 mm) wurden die Eisenverluste minimiert und die Effizienz gesteigert. Daraus resultiert ein gleichmäßiger Lauf und eine gleichmäßige Leistungsabgabe über den gesamten Flug!

NEU: Der 4015er Stator.

Dieser Motor wurde in Zusammenarbeit mit SAB Team-Piloten speziell auf den neuen RAW 500 abgestimmt und eignet sich hervorragend für Kunst- und 3D-Flug mit etwas längeren Flugzeiten.

Die Auslieferung erfolgt grundsätzlich mit Welle B (6 mm D / 22 mm Länge, passend für den RAW 500).

Welle A zu einem späteren Zeitpunkt lieferbar!

Schema: 24N8P

Verschaltung: Y

KV: 800

RI: 21 mOhm

Gewicht (inkl. Kabel, ohne Stecker): 290 g

Länge (ohne Welle): 46,2 mm

Durchmesser: 49,5 mm

Verfügbare Wellenlängen (siehe Bild): 22 / 32 mm

Verfügbare Wellendurchmesser (siehe Bild): 6 mm

Bohrung / Lochkreis (Montage): 4 x 25 und 4 x 30 mm

Befestigungsschrauben: M3 und M4

Maximale Dauerleistung: 1250 Watt

Maximale Spitzenleistung (5 Sek.): 2000 Watt

Maximal-Strom (Dauer): 50 A

Maximal-Strom (Spitze): 80 A

Dieser Motor wurde in Zusammenarbeit mit SAB Team-Piloten speziell auf den neuen RAW 500 abgestimmt und eignet sich hervorragend für Kunst- und 3D-Flug mit etwas längeren Flugzeiten.

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Xnova > Lightning Series > Xnova 4015 Lightning 800kv

Xnova 4015 Lightning 800kv

Die Auslieferung erfolgt grundsätzlich mit Welle B (6 mm D / 22 mm Länge, passend für den RAW 500).
Welle A zu einem späteren Zeitpunkt lieferbar!

Schema: 24N8P

Verschaltung: Y

KV: 800

RI: 21 mOhm

Gewicht (inkl. Kabel, ohne Stecker): 290 g

Länge (ohne Welle): 46,2 mm

Durchmesser: 49,5 mm

Verfügbare Wellenlängen (siehe Bild): 22 / 32 mm

Verfügbare Wellendurchmesser (siehe Bild): 6 mm

Bohrung / Lochkreis (Montage): 4 x 25 und 4 x 30 mm

Befestigungsschrauben: M3 und M4

Maximale Dauerleistung: 1250 Watt

Maximale Spitzenleistung (5 Sek.): 2000 Watt

Maximal-Strom (Dauer): 50 A

Maximal-Strom (Spitze): 80 A

Preis: 176,40 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 14. Februar 2024