

## ROXXY BL Outrunner C63-62-320kv



Artikelnummer: 314976

ROXXY BL Outrunner C63-62-320kv

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner C-63-62-320kv

Drehmoment ist die Stärke der Roxxy-Outrunner. Ob Motorsegler, Motorflugmodelle und Boote, immer wenn es darum geht kraftvoll große Luft- oder Schiffsschrauben anzutreiben kommen diese Motoren zu ihrem Einsatz.

Technische Daten:

1/2

Hersteller: Multiplex

1/2

Typ: Outrunner

1/2

Nenn Drehzahl [kv]: 320

1/2

Min. Betriebsspannung [V]: 20,0

1/2

Max. Betriebsspannung [V]: 40,0

1/2

Dauerstrom [A]: 80,0

1/2

Leistung [W]: 1750

1/2

Gehäusedurchmesser [mm]: 63,0

1/2

Gehäuselänge [mm]: 62,0

1/2

Gewicht [g]: 662,0

1/2

Wellendurchmesser [mm]: 8,00

1/2

Freie Wellenlänge [mm]: 26,30

1/2

Polzahl: 14

1/2

Befestigung: 4xM4 Lochkreis-&Oslash; 30mm) + 4xM4 Lochkreis-&Oslash; 45mm)

1/2

Anwendung für Flugzeuge: ja

1/2

Motor-Timing ca. [°]: 15

1/2

Anzahl Zellen [LiPo]: 6-10

1/2

Leerlaufstrom bei 7,4V [A]: 2,3

1/2

Strom max. (60Sek.) [A]: 90

1/2

Antriebe E/V-Motoren/Turbine > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C63-62-320kv

## ROXXY BL Outrunner C63-62-320kv

Leistung max. (60Sek.) [W]: 2850

1/2

Schub max. mit Luftschraube 20"x11" [g]: 9600

1/2

Leistung vergleichbar mit 90er V-Motor.

Einsatz:

1/2

Fi1/2r Elektrosegler bis ca. 12-15 kg

1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 7-8 kg

1/2

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 5 kg

**Preis: 161,90&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016