

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:

•

Hersteller: Multiplex

•

Typ: Outrunner

•

Nenndrehzahl [kv]: 320

•

Min. Betriebsspannung [V]: 20,0

•

Max. Betriebsspannung [V]: 40,0

•

Dauerstrom [A]: 80,0

•

Leistung [W]: 1750

•

Gehäusedurchmesser [mm]: 63,0

•

Gehäuselänge [mm]: 62,0

•

Gewicht [g]: 662,0

•

Wellendurchmesser [mm]: 8,00

•

Freie Wellenlänge [mm]: 26,30

•

Polzahl: 14

•

Befestigung: 4xM4 Lochkreis-Ø 30mm) + 4xM4

Lochkreis-Ø 45mm)

•

Anwendung für Flugzeuge: ja

•

Motor-Timing ca. [°]: 15

•

Anzahl Zellen [LiPo]: 6-10

•

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

•

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

•

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

ROXXY BL Outrunner C63-62-320kv

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

½

Schub max. mit Luftschaube 20" x 11" [g]: 9600

½

Leistung vergleichbar mit 90er V-Motor.

Einsatz:

½

½ Elektrosegler bis ca. 12-15 kg

½

Scale- und Sportmodelle bis ca. 7-8 kg

½

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

Preis: 161,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016