

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:

Hersteller: Multiplex

Typ:

Typ: Outrunner

Neennzahl:

Neennzahl [kv]: 320

Min. Betriebsspannung:

Min. Betriebsspannung [V]: 20,0

Max. Betriebsspannung:

Max. Betriebsspannung [V]: 40,0

Dauerstrom:

Dauerstrom [A]: 80,0

Leistung:

Leistung [W]: 1750

Gehäusedurchmesser:

Gehäusedurchmesser [mm]: 63,0

Gehäusehöhe:

Gehäusehöhe [mm]: 62,0

Gewicht:

Gewicht [g]: 662,0

Wellendurchmesser:

Wellendurchmesser [mm]: 8,00

Freie Wellenlänge:

Freie Wellenlänge [mm]: 26,30

Polzahl:

Polzahl: 14

Befestigung:

Befestigung: 4xM4 Lochkreis-Ø 30mm) + 4xM4 Lochkreis-Ø 45mm)

Anwendung:

Anwendung für Flugzeuge: ja

Motor-Timing:

Motor-Timing ca. [°]: 15

Anzahl Zellen:

Anzahl Zellen [LiPo]: 6-10

Leerlaufstrom:

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

Strom max. (60Sek.):

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

Antriebe E/V-Motoren > 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" x 11"; [g]: 9600

1/2

Leistung vergleichbar mit 90er V-Motor.

Einsatz:

1/2

Flügel 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 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016