

ROXXY BL Outrunner C63-62-250kV



Artikelnummer: 314977

ROXXY BL Outrunner C63-62-250kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 6362/10

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

Neennndrehzahl [kv]:

Neennndrehzahl [kv]: 250

Min. Betriebsspannung [V]:

Min. Betriebsspannung [V]: 20,0

Max. Betriebsspannung [V]:

Max. Betriebsspannung [V]: 40,0

Dauerstrom [A]:

Dauerstrom [A]: 70,0

Leistung [W]:

Leistung [W]: 1680

Gehäusedurchmesser [mm]:

Gehäusedurchmesser [mm]: 63,0

Gehäuselänge [mm]:

Gehäuselänge [mm]: 62,0

Gewicht [g]:

Gewicht [g]: 662,0

Wellendurchmesser [mm]:

Wellendurchmesser [mm]: 8,00

Freie Wellenlänge [mm]:

Freie Wellenlänge [mm]: 26,30

Polzahl:

Polzahl: 14

Befestigung:

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

Anwendung für Flugzeuge:

Anwendung für Flugzeuge: ja

Motor-Timing ca. [°]:

Motor-Timing ca. [°]: 15

Anzahl Zellen [LiPo]:

Anzahl Zellen [LiPo]: 6-10

Leerlaufstrom bei 7,4V [A]:

Leerlaufstrom bei 7,4V [A]: 1,6

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

Strom max. (60Sek.) [A]: 80

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C63-62-250kV

ROXXY BL Outrunner C63-62-250kV

Leistung max. (60Sek.) [W]: 2600

1/2

Schub max. mit Luftschraube 22"x10"; [g]: 10700

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 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016