ABC-RCModellbau

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

ROXXY BL Outrunner C63-62-250kV



Artikelnummer: 314977

ROXXY BL Outrunner C63-62-250kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 6362/10

Drehmoment ist die Sti¿½rke der Roxxy-Outrunner. Ob Motorsegler, Motorflugmodelle und Boote, immer wenn es darum geht kraftvoll gro�e Luft- oder Schiffsschrauben anzutreiben kommen diese Motoren zu ihrem Einsatz.

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Technische Daten:

1⁄2/3٪

Hersteller: Multiplex

2⁄′خآ

Typ: Outrunner

1/2 آخ

Nenndrehzahl [kv]: 250

ï;½

Min. Betriebsspannung [V]: 20,0

2⁄′خï

Max. Betriebsspannung [V]: 40,0

2∜خï

Dauerstrom [A]: 70,0

2∕′;ï

Leistung [W]: 1680

2∜خï

Gehï¿1/2usedurchmesser [mm]: 63,0

2⁄ئï

Geh�usel�nge [mm]: 62,0

2∕′;ï

Gewicht [g]: 662,0

1⁄2′ئ

Wellendurchmesser [mm]: 8,00

2⁄′خï

Freie Wellenlï¿1/2nge [mm]: 26,30

1⁄2′ئï

Polzahl: 14

ï; 1/3

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

Lochkreis-Ø 45mm)

12/2

Anwendung f�r Flugzeuge: ja

1⁄2/5٪

Motor-Timing ca. [°]: 15

2∕ئï

Anzahl Zellen [LiPo]: 6-10

2∕ئï

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

1⁄2′ئï

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

1⁄2′ئï

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

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

2⁄ئ;ï

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

2∕ئï

Leistung vergleichbar mit 90er V-Motor.

Einsatz:

2⁄′;ï

F�r Elektrosegler bis ca. 12-15 kg

1⁄2′3٪

Scale- und Sportmodelle bis ca. 7-8 kg

11.1/2

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