

ROXXY BL Outrunner C42-50-1000kV



Artikelnummer: 314970

ROXXY BL Outrunner C42-50-1000kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 4250/05

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]: 1000

Min. Betriebsspannung [V]:

Min. Betriebsspannung [V]: 10,0

Max. Betriebsspannung [V]:

Max. Betriebsspannung [V]: 20,0

Dauerstrom [A]:

Dauerstrom [A]: 65,0

Leistung [W]:

Leistung [W]: 950

Gehäusedurchmesser [mm]:

Gehäusedurchmesser [mm]: 42,5

Gehäuselänge [mm]:

Gehäuselänge [mm]: 47,0

Gewicht [g]:

Gewicht [g]: 195,0

Wellendurchmesser [mm]:

Wellendurchmesser [mm]: 5,00

Freie Wellenlänge [mm]:

Freie Wellenlänge [mm]: 19,00

Polzahl:

Polzahl: 14

Befestigung:

Befestigung: 4xM3 (Lochkreis-Ø 25mm)

Anwendung für Flugzeuge:

Anwendung für Flugzeuge: ja

Motor-Timing ca. [°]:

Motor-Timing ca. [°]: 15

Anzahl Zellen [LiPo]:

Anzahl Zellen [LiPo]: 3-5

Leerlaufstrom bei 7,4V [A]:

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

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

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

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

Leistung max. (60Sek.) [W]: 1380

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C42-50-1000kV

ROXXY BL Outrunner C42-50-1000kV

1/2

Schub max. mit Luftschraube 13"x6,5"; [g]: 3250

1/2

Leistung vergleichbar mit 25er V-Motor.

Einsatz:

1/2

Flügel Elektrosegler bis ca. 5500g

1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 3400g

1/2

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 2300g

Preis: 81,71 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016