

ROXXY BL Outrunner C35-48-830kV



Artikelnummer: 314967

ROXXY BL Outrunner C35-48-830kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 3548/05

Drehmoment ist die Stütze 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

Neenndrehzahl [kv]:

Neenndrehzahl [kv]: 830

Min. Betriebsspannung [V]:

Min. Betriebsspannung [V]: 7,0

Max. Betriebsspannung [V]:

Max. Betriebsspannung [V]: 15,0

Dauerstrom [A]:

Dauerstrom [A]: 45,0

Leistung [W]:

Leistung [W]: 670

Gehäusedurchmesser [mm]:

Gehäusedurchmesser [mm]: 35,0

Gehäuselänge [mm]:

Gehäuselänge [mm]: 48,0

Gewicht [g]:

Gewicht [g]: 172,0

Wellendurchmesser [mm]:

Wellendurchmesser [mm]: 5,00

Freie Wellenlänge [mm]:

Freie Wellenlänge [mm]: 17,00

Polzahl:

Polzahl: 14

Befestigung:

Befestigung: 4xM3 (2x Lochkreis-Ø 25mm + 2x Lochkreis-Ø 19mm)

Anwendung für Flugzeuge:

Anwendung für Flugzeuge: ja

Motor-Timing ca. [°]:

Motor-Timing ca. [°]: 15

Anzahl Zellen [LiPo]:

Anzahl Zellen [LiPo]: 2-4

Leerlaufstrom bei 7,4V [A]:

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

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

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

Antriebe E/V-Motoren/Turbine > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C35-48-830kV

ROXXY BL Outrunner C35-48-830kV

Leistung max. (60Sek.) [W]: 900

$\ddot{I}_{L\frac{1}{2}}$

Schub max. mit Luftschraube 13"x6,5"; [g]: 2500

Einsatz:

$\ddot{I}_{L\frac{1}{2}}$

$\ddot{I}_{L\frac{1}{2}}$ Elektrosegler bis ca. 3200g

$\ddot{I}_{L\frac{1}{2}}$

Scale- und Sportmodelle bis ca. 2500g

$\ddot{I}_{L\frac{1}{2}}$

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 1800g

**Preis: 56,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016