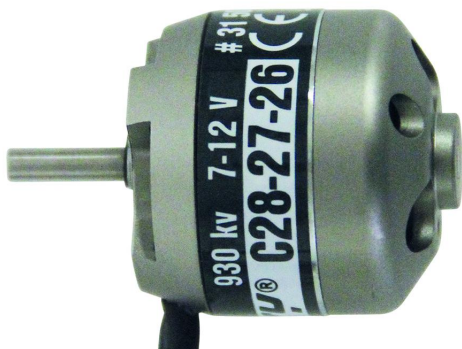


ROXXY BL Outrunner C28-27-930kV



Artikelnummer: 315079

ROXXY BL Outrunner C28-27-930kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 2827/26

Drehmoment ist die Stützke 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:

1/2

Hersteller: Robbe

1/2

Typ: Outrunner

1/2

Nenndrehzahl [kv]: 930

1/2

Min. Betriebsspannung [V]: 7,0

1/2

Max. Betriebsspannung [V]: 12,6

1/2

Dauerstrom [A]: 10,0

1/2

Leistung [W]: 110

1/2

Gehäusedurchmesser [mm]: 28,0

1/2

Gehäuselänge [mm]: 29,0

1/2

Gewicht [g]: 57,0

1/2

Wellendurchmesser [mm]: 3,17

1/2

Freie Wellenlänge [mm]: 12,50

1/2

Polzahl: 14

1/2

Befestigung: 4xM3 (2x Lochkreis-Ø 16mm + 2x Lochkreis-Ø 19mm)

1/2

Anwendung für Flugzeuge: ja

1/2

Motor-Timing ca. [°]: 15

1/2

Anzahl Zellen [LiPo]: 2-3

1/2

Strom max. (60Sek.) [A]: 12

1/2

Leistung max. (60Sek.) [W]: 170

Antriebe E/V-Motoren/Turbine > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C28-27-930kV

ROXXY BL Outrunner C28-27-930kV

1/2

Schub max. mit Luftschraube 11"x5" [g]: 620

Einsatz:

1/2

Flügelr Elektrosegler bis ca. 800g

1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 600g

1/2

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 400g

**Preis: 38,10 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016