### Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner D35-55-900kV

# ROXXY BL Outrunner D35-55-900kV



Artikelnummer: 314997

ROXXY BL Outrunner D35-55-900kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outr. D35-55-04 900kv

Moderner BL-Outrunner Motor mit Neodym Magneten.

Neuer 14-poliger ROXXY®-BL-Au�enl�ufer-Motor der Baureihe D, mit dreifacher Kugellagerung. Um den Rundlauf und die Pr�zision zu Verbessern, wird in der D-Motorenserie ein drittes, sogenanntes D�nnring-Kugellager eingesetzt. Dies verhindert ein Verwinden der Motorglocke unter Last und sorgt f�r leichten Motorlauf. Diese Motoren ben�tigen Bauartbedingt kein Getriebe. Es sind drehmomentstarke Motoren mit hohem Wirkungsgrad �ber ein weites Leistungsspektrum, welche gro�e Luftschrauben antreiben k�nnen.

17.1/

Hoher Wirkungsgrad durch maximalen Kupferfi¿½llungsgrad und Verwendung hochwertiger Neodym-Magnete.

ï¿1/2

Leichter Lauf durch drei Pr�zisions-Kugellager.

1⁄2′3٪

Beidseitige Montage mï¿1/2glich.

### Technische Daten:

2∕′;٪

Hersteller: Multiplex

1⁄2ئ"

Typ: Outrunner

½/ئï

Nenndrehzahl [kv]: 900

2∕ئï

Min. Betriebsspannung [V]: 7,0

2∕ئï

Max. Betriebsspannung [V]: 15,0

1⁄2/5٪

Dauerstrom [A]: 45,0

1,1/2 آ

Leistung [W]: 750

1⁄2/5٪

Gehï¿1/2usedurchmesser [mm]: 35,0

٪;اً

Geh�usel�nge [mm]: 54,0

1⁄2/5٪

Gewicht [g]: 175,0

2⁄ئï

Wellendurchmesser [mm]: 4,00

1⁄2′3٪

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner D35-55-900kV

# ROXXY BL Outrunner D35-55-900kV

Freie Wellenlï¿1/2nge [mm]: 14,00

1⁄2′3٪

Polzahl: 14

2⁄ئï

Befestigung: 4xM3 (Lochkreis-Ø 25mm)

2∕ئ;ï

Anwendung f�r Flugzeuge: ja

2∕′;ï

Motor-Timing ca. [°]: 15

2⁄ئï

Anzahl Zellen [LiPo]: 2-4

1⁄2′3٪

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

2⁄ئï

Leistung max. (60Sek.) [W]: 1000

#### Einsatz:

2⁄ئ;ï

Fï¿1/2r Elektrosegler bis ca. 3200g

11/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 2500g

2∕′ خ آ

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

Preis: 87,80 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016