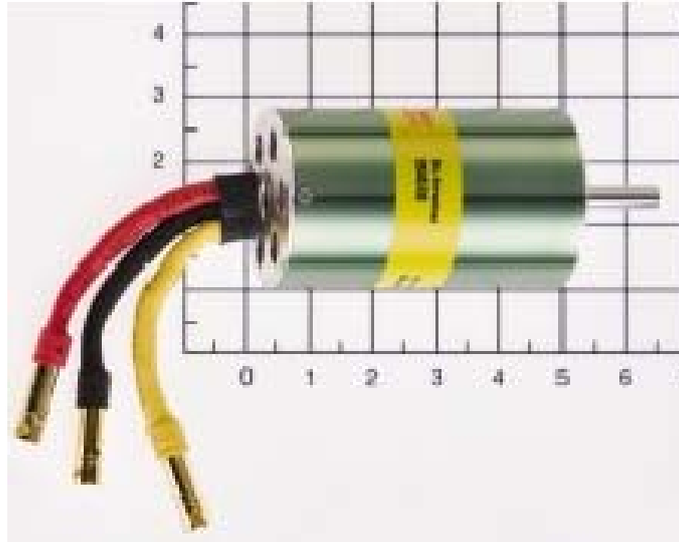


ROXXY BL INRUNNER 2845/07

Im Gegensatz zu den drehmomentstarken Outrunnern sind diese Motoren auf hohe Drehzahlen ausgelegt. Besonders in Impellermodellen, Rennflugzeugen und Rennbooten zeigen sich ihre Stärken.



Zur Ermittlung der Schubkraft wurde eine Getriebe mit der angegebenen Übersetzung und eine Luftschraube mit der angegebenen Propellergröße verwendet.

Technische Daten:

Leerlaufdrehzahl: 2600 Umin/V	Spannung: 10-24 Volt
LiPo-Zellenzahl: 3-5	Leerlaufstrom: 1.80 A
Leerlaufspannung: 7.40 V	Vollaststrom: 34.00 A
Vollastspannung: 22.40 V	Gehäusedurchmesser: 28.00 mm
Länge: 45 mm	Wellendurchmesser: 4 mm
Schubkraft max.: 2450 g	Gesamtgewicht mit Kabel und Adapter: 135 g
Propellergröße: 12 x 6 ING	Getriebeübersetzung: 5:1