

## JETEC E-90

[HAC 62100001]

**CHF810.00**

inkl. 8.1% MwSt

zzgl. [Versand](#)



## **JETEC E-90**

für Segler bis ca. 11kg ab Maßstab 1:4, z.B. Schub max. 6,5kg, Akku 12S

Gewicht inkl. Motor und Servo ca. 820g

Klappmechanik mit eingebautem Impeller Jetfan 90mm,

Servo Hitec HS-7954sh auf 180° programmiert.

### **Technische Features:**

- Kompakte Abmessungen
- kleine Klappenausschnitte nötig
- Sehr schneller Ein- und Ausfahrzyklus
- optimierte Kraft-Einleitungspunkte
- achtfach kugelgelagert
- Klappmechanik aus CFK/Texalium
- Vorbildlicher Jetsound
- Standschub mehr als 6kg möglich

- Verriegelung in den Endstellungen durch Verknieung
- Störunanfällig durch innovative Klappmechanik

Technische Daten:

- Impellerdurchmesser: 90 mm
- Einbauhöhe im Rumpf: 125 mm
- Höhe ausgeklappt: 117 mm
- Für Kunstflugsegler: > 3100 mm Spannweite
- Für Semi-Scale Segler: > 3800 mm Spannweite
- Standschub: 5400g @ 39,0 V (108 A)
- Max. Einschaltdauer 30 Sec.
- Stromversorgung (max.) 10S - 12S LiPo
- Gewicht komplett mit Servo: ~405g (ohne Motor/Regler)

Lieferumfang:

- Impeller 90mm
- Klappmechanik
- Impellermantel
- Klappservo

Lieferzeit: auf Anfrage

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.