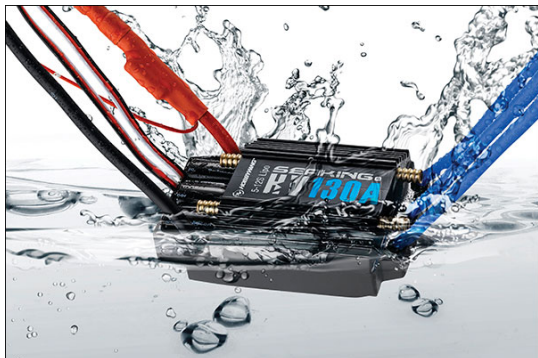


## Fahrtregler Seaking HV V3 130A



Artikelnummer: 67075  
Fahrtregler Seaking HV V3 130A  
Hersteller: Krick

Fahrtregler Seaking HV V3 130A

Fahrtregler Seaking HV 130A V3 für  
Hochvoltanwendungen

Wassergekühlter Fahrtregler für Schiffsmodelle mit Brushlessmotor für 18 bis 44 Volt mit einem maximalen Dauerstrom von 130A .

### Features

#### •

Ein ausgezeichnetes wasserdichtes Design (nach IP67) erlaubt den Einsatz im Wasser ohne weitere Schutzmaßnahmen

#### •

Hochwertige Komponenten sorgen für eine sehr gute Strombelastbarkeit

#### •

Patentierte Kupferwärmeleitungs-Technologie und eine hocheffiziente Wasserkühlung sorgen für eine sehr gute Kühlung auch bei höchsten Belastungen

#### •

Die spezielle Firmware für RC Boote verleihen dem Regler mehr Kraft beim Beschleunigen und ein stabileres Handling

#### •

Über einen externen Programmieranschluss kann die optionale LED Program Box angeschlossen werden um Einstellungen des Reglers leicht zu ändern

#### •

Er besitzt mehrere Schutzmechanismen wie z.B. eine Unterspannungsabschaltung, einen Überhitzungsschutz oder den Signalverlustschutz um den Betrieb noch sicher zu gestalten

#### •

Doppelte Wasserkühlung für eine noch bessere & professionellere Kühlung

#### •

Der „Anti Funkenschlag Kreislauf“ an den Eingangskabeln verhindert die Funkenbildung beim Anschließen der LiPos an den Regler

#### •

Automatische Erkennung der Zellenzahl (manuelle Einstellung möglich) für LiPo

#### •

Wassergekühlte Elektronik für maximale

## Fahrtregler Seaking HV V3 130A

### Dauer-Belastbarkeit

2 Modi

2 Betriebsmodi: Nur Vorwärts /

vorwärts-rückwärts mit reduzierter Leistung

2 Modi

Der Regelbereich für den Motor kann auf alle gängigen Sendertypen angepasst werden.

### Seaking V3 Brushless Regler Serie

Die Seaking V3 Reglerserie ist für den Einsatz in Booten konzipiert worden. Alle Regler sind wassergekühlt und verfügen über großzügig dimensionierte Anschlussnippel für den Silikonschlauch. Die Seaking Serie zeichnet sich durch zuverlässige Technik bei geringer Baugröße aus. Diese Regler sind ausschließlich für die Ansteuerung von Brushless-Motoren ausgelegt. Als Energiequelle kommen LiPo-Akkus zum Einsatz. Dabei wird die Zellenzahl automatisch erkannt.

Durch den Einsatz von hochwertigen SMD-Bauteilen, ist der Innenwiderstand der Regler besonders niedrig. Die hohe Taktfrequenz verleiht den Seaking-V3-Reglern ein hochauflösendes und feinfühliges Regelverhalten. Alle Regler verfügen über eine Temperatur- und Überstrom-Absicherung. Falls einmal Wasser in das Modell gelangt, sind die Regler wasserdicht ausgeführt. Und natürlich ist die gesamte Serie mit einem wirksamen Anlaufschutz ausgestattet, falls der Gasknopf am Sender beim Einschalten nicht auf neutral steht.

Die Einstellung der Parameter erfolgt entweder über den Sender oder noch komfortabler mit Hilfe der LED Programmierkarte Artikel-Nr. 67069

Folgende Parameter können programmiert werden:

- Betriebsmodus (nur vorwärts / vorwärts-rückwärts mit reduzierter Leistung)
- Anzahl der LiPo-Zellen (Auto / manuelle Wahl)
- Abschaltspannung für LiPo (2,8V / 3,0V / 3,2V / 3,4V)
- Timing (0°/3,75°/7,50°/11,25°/15,00°/18,75°/22,50°/26,25°)

Insgesamt besticht die Seaking-V3-Serie durch ihr einfaches Handling und die hohe Zuverlässigkeit in der Praxis. Die hochwertigen Silikonkabel in flexibler Ausführung unterstreichen die hohe Qualität der Brushless-Regler.

### Technische Daten

Typ Seaking HV V3 130A

Dauerstrom 130A

## Fahrtregler Seaking HV V3 130A

Max. Strom 720A  
Keine BEC-Stromversorgung  
Anzahl Akku-Zellen 15-36 Z. NiMH/5-12 Z. LiPo  
Verbindung zum Empfänger Universal Servokabel JR kompatibel  
Anschluss Wasserköhlung & Oslash; 5,4mm  
Abmessungen 88x58x23mm  
Gewicht 183 g

**Preis: 219,95&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022