## KAVAN Brushless Motor PRO 5050-515



Artikelnummer: KAV30.2033

KAVAN Brushless Motor PRO 5050-515

Hersteller: Kavan

Brushless-Au�enlufer-Elektromotor f�r Flugzeugmodelle: Segler 5500g, Trainer 5000g, Kunstflugmodell 4200g, 3D 3300g, KV515 U/min/V, Versorgung Lixx 4-6s. Welle 6,0mm. Alternative Bezeichnung

aufgrund der Statorabmessung: 4125-515.

Motoren der KAVAN PRO-Serie sind leistungsstarke 14-oder mehrpolige bī¿½rstenlose Auī¿½enlī¿½ufer (mit Ausnahme des 12-poligen PRO 1915-3750). Hochmodernes Design, gehī¿½rtete Stahlwellen, hochwertige Kugellager, hochwertiges Material fī¿½r Statoren und Rotoren sorgen fī¿½r eine lange Lebensdauer und einer unschlagbaren Leistung und hoher Effizienz. Die Motoren der KAVAN PRO-Serie sind Elektromotoren mit vergleichsweiser niedriger Drehzahl und hohem Drehmoment, die in der Lage sind, Propeller mit gro�em Durchmesser zu nutzen, ohne dass ein Getriebe erforderlich ist.

Motorbezeichnungssystem: PRO xxYY-zzzz

PRO - B�rstenloser Au�enl�ufer-Elektromotor

xx - Motordurchmesser in mm

YY - Motorlï¿1/2nge in mm

zzzz - Umdrehung pro Minute pro Volt (RPM/V), "KV"

KAVAN PRO 5050-515

## KAVAN Brushless Motor PRO 5050-515

KAVAN PRO 5050-515 ist ein 14-polige Motor fi¿½r Modellflugzeuge bis 5500 g Gesamtgewicht, der mit einem 4-6S LiPo-Akku betrieben wird. Er eignet sich hervorragend fi¿½r Scale- und Kunstflugmodelle, die urspri;½nglich fi;½r 10-15 ccm Zweitakt-Verbrennungsmotoren entwickelt wurden.

Motoreinbau: KAVAN 5050-515 wurde sowohl fī¿½r die Front- als auch fī¿½r die Radialmontage entwickelt. Frontmontage: Verwenden Sie vier M4-Schrauben; diese dī¿½rfen nicht tiefer als 4-5 mm in das Frontgehī¿½use eintauchen. Radiale Montage: Verwenden Sie vier M4-Schrauben, um das Montagekreuz an dem Motorspant zu befestigen. Der Motorspant sollte aus 6,0-8,0 mm Sperrholz bestehen. Das radiale Montageset wird mit dem Motor geliefert.

Inhalt des Motorsets: KAVAN PRO 5050-515 Motor m. Kabel (vergoldete 4-mm-Anschl�sse), radiales Montageset. Die vollst�ndige Bedienungsanleitung kann hier heruntergeladen werden: KAVAN PRO 5050+ Brushless Motoren - Bedienungsanleitung

Hinweis: Alternative Bezeichnung aufgrund der Statorabmessung: 4125-515.

Stromversorgung von LiXX Zellen

4 - 6

Drehzahl pro Volt [ot./min/V]

515

Max. Leistung (30 s) [W]

2000

Innenwiderstand [mOhm]

17.4

Leerlaufstrom (při 10 V) [A]

## KAVAN Brushless Motor PRO 5050-515

2

Max. Spitzenstrom (30 s) [A]

100

Durchmesser [mm]

49.7

L�nge [mm]

51

L�nge celková [mm]

75

Wellendurchmesser [mm]

6

Gewicht [g]

350

Anzahl von Polen

14

Timing [°]

15 - 25

Regler [A]

120 - 150

### KAVAN Brushless Motor PRO 5050-515

Segler bis zum Gewicht [g]

5500

Trainer bis zum Gewicht [g]

5000

Kunstflug-Modell bis zum Gewicht [g]

4200

3D-Modell bis zum Gewicht [g]

3300

Empfohlene Luftschraube (6S)

14x8"–16x8"

Doporuĕená vrtule

6S: 14x8"–16x8"

Preis: 143,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

# **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Samstag, 13. Dezember 2025

Antriebe E/V-Motoren/Turbine > E-Motoren > Kavan > Aussenläufer - Brushless - Pro > KAVAN Brushless Motor PRO &

KAVAN Brushless Motor PRO 5050-515

Im Shop aufgenommen am Montag, 19. Februar 2024