

## 37mm 6V 61RPM Hochleistung Großdrehmoment Getriebekasten DC Motor

### Kennzeichen:

Getriebekopf Motor

Hohe Qualität

Mit Abdeckblech

Eigebautes Kühlgebläse

Hochleistung Design

Läuft in irgendeine Richtung der von Umkehrungsstromversorgung versorgten Polarität.

Wegen des Großdrehmomentes und der Geräuscharmheit ist der Motor fest aufgebaut, und dient er zur Installation in zahlreichen Anwendungen.

### Kenngröße:

Durchmesser: 37mm

Länge (Achse nicht incl.): 49.2mm

Gesamtlänge: 74.2mm

Länge der Achse: 15.5mm

Durchmesser der Achse: 6mm

3.0mm Schraube auf Vorderplatte um den Motor zu befestigen.

Sollspannung: 6V DC

Betriebsspannungsbereich: 3 - 9V DC

Nulllast-Drehzahl mit 6 V: 61 rpm

Nulllast-Strom: 100A

Lastdrehzahl: 48 rpm

Laststrom: 350A

Betriebsdrehmoment: 1.3kg.cm

Abgebremstes Drehmoment: 5.2kg.cm

Abgebremster Strom: 2A

Getriebeübersetzung: 131

Leistung: 1W

Gewicht: 170g

### Anwendung:

Vornehmlich dient er für Fernsteuer-Auto, elektrisches Motorrad, ATV, Gokart, Roboter, Rolladen und elektrischen Bildwerfer usw.

### Achtung:

Bremsen nicht den Motor häufig ab, sonst werden die Getrieben des Motors kaputt sein.

Wegen des Großdrehmomentes und der Hochleistung, ist der Anlaufstrom des Motors ziemlich groß, bis zu 6A. Nachdem der Motor angelaufen ist, fällt der Strom auf normale Wert, etwa 1A~2A. Sie sollen eine Hochstromversorgung über 10A auswählen, sonst könnte der Motor nicht anlaufen.

