

DC 12V 24V 250W 150W Hoch Drehmoment Stirnrad Getriebe DC-Motor für Elektrische Maschinen Industrie Maschine Fahrrad umkehrbare reversibel Variable

Package

1 x Motor

Parameter

Zertifizierung: ROHS, CE, CCC

Kommutierung: Pinsel

Spannung (V): 12V / 24V

Anwendung: Auto, Ventilator, elektrisches Fahrrad, Haushaltsgerät, Boot

Aufbau: Permanenter Magnet

Drehmoment: 60kg.cm oder 50kg.cm

Import Schutzart: Tropfsicher /IP50

Drehzahl: 400rpm oder 190rpm(nur bei Spannung 12VDC)

Effizienzklasse:IE2

Nennstrom / Kontinuierlicher Strom: 23 A bei 150W, 18A bei 250W

Typ: Getriebemotor

Ausgangsleistung: 250 W / 150W

Verwendung: Weit verbreitet in Industrie-Maschine und DIY verwendet

Nettogewicht: 3 Kg

Lebensdauer:> = 2000 Stunden

Schaftdurchmesser (mm): 11-M8

Schaftlänge (mm): 16

Anwendung 1: Verpackung, Druck, Textil, Färben, Chemie, Lebensmittel, medizinische, AD

Anwendung 2: Automatisierungsmaschinen, Modell, Roboter, Sicherheit

Anwendung 3: E-Bike Elektro-Fahrrad Elektro-Fahrrad Elektroroller

Anwendung 4: Elektrisches Dreirad Elektrofahrzeug Motorrad ATV

Ladegeschwindigkeit: 310 U / min

Technische Daten von 250W

Spannung: 12V DC / 24V

Leerlaufdrehzahl (r / min): 400

Ladegeschwindigkeit (r / min): 310

Nennmoment: 6 N • m / 60kg.cm

Nennstrom (A): 23 A

Nettogewicht (Kg): 3

Technische Daten von 150W

Spannung: 12V DC

Leerlaufdrehzahl (r / min): 190

Ladegeschwindigkeit (r / min): 150

Nennmoment: 5 N • m / 50kg.cm

Nennstrom (A): 18 A

Nettogewicht (Kg): 3

Weit verbreitet für

E-Bike

Elektrisches Fahrrad

Elektrofahrrad

Elektroroller

Elektrisches Dreirad

Elektrisches Fahrzeug

Motorrad

ATV

