

120W DC-Bürstenmotor Geschwindigkeit großen Drehmomentmotor DC12V 24V Motors 1800 rpm 3000 rpm

Beschreibung

Type: DC Motor
 Konstruktion: Permanent Magnet
 Kommutierung: Bürste
 Schutzart: vollständig geschlossen
 Betriebsspannung: DC12V / 24V
 Ausgangsleistung: 120W
 Maße: 140mm * 80MM
 Drehzahl: 1800rpm / 3000 rpm
 Gewicht: 2.35kg
 Strom: 7A
 Lebensdauer von Bürste: 3000 Stunden
 Zertifizierung: CCC, CE

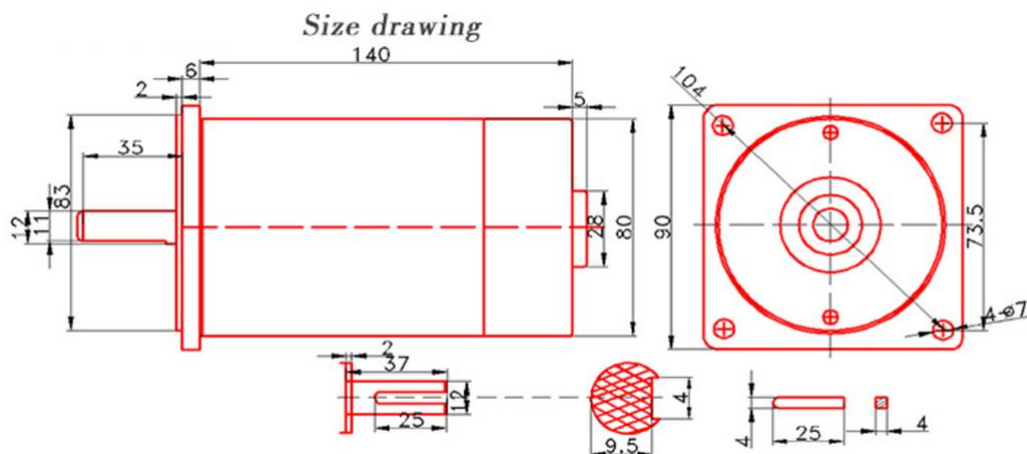
Merkmal

Langlebigkeit
 Niedriges Geräusch
 stabil
 hoch Drehmoment
 High-Speed
 geschwindigkeit regeln

Vorteil

Einzigartiges Design der konvexen Bodenabdeckung, Stabilere Lagerbelastung des Rotors, Lärm auf ein Minimum reduzieren.
 starkes Magnetfeld: zwei Magneten von dem Rumpf wird starkes Magnetfeld bringen, Hoch Drehmoment, lange Lebensdauer
 Rotorteil nimmt reinen Kupferdraht, 100% reine Kupferqualität, Hochtemperaturbeständige, Verlängerung der Lebensdauer 5 Mal!
 Motor nimmt Zwei-Magneten an, Mit Drehzahlregler kann man die Geschwindigkeit regeln, kann auch vorwärts & rückwärts Richtung drehen.
 Motor mit 1800rpm oder 3000 rpm, die Leistung von 120W, hoch Geschwindigkeit, hohe Effizienz!

Spannung	Leistung	Parameter bei Nulllast		Parameter bei Last		
		Geschwindigkeit	Strom(A)	Geschwindigkeit(rpm)	Drehmoment(Kg.cm)	Strom(A)
12V	120W	1800	1.78	1650	5.50	13.00
12V	120W	3000	2.00	2600	6.00	15.00
24V	120W	1800	1.10	1680	6.50	5.30
24V	120W	3000	1.30	2800	7.30	7.00



Unique design of convex type bottom cover more stable bearing load of the rotor, make noise to a minimum.

Einzigartiges Design der konvexen Bodenabdeckung, Stabilere Lagerbelastung des Rotors, Lärm auf ein Minimum reduzieren.



2

starkes Magnetfeld

zwei Magneten von dem Rumpf wird starkes Magnetfeld bringen, Hoch Drehmoment, lange Lebensdauer



Rotorteil nimmt reinen Kupferdraht, 100% reine Kupferqualität,
Hochtemperaturbeständige, Verlängerung der Lebensdauer 5 Mal!



Einzigartiger Deckel-Design, der im
Einklang mit der Buntere Abdeckung fest
Kugellager lassen kann, der Rotor läuft stabiler!