

**DC 12V 24V 250W Schneckengetriebe Elektromotor Hochleistung hohe Übersetzungen und Drehmoment
Niedrige Drehzahl für Industriemaschinen Supermarktreinigung 9,2 kg Schneckengetriebe reduzieren**

Lieferung

1XMotor-SC114165

Merkmal

Zertifizierung: CE, CCC

Kommutierung: Bürste

Drehmoment: 8000 7000 6000 5000 4000 3600 2600 2000 1400 1050 750 N * cm

Anwendung: Auto, Ventilator, elektrisches Fahrrad, Haushaltsgerät, Boot, weit verbreitet in der Maschine, DIY

Spannung (V): DC 12V / DC24V

Aufbau: Permanenter Magnet

Kontinuierlicher Strom (A): 30 A bei Spannung DC12V, 15A bei Spannung DC24V

Import Schutzart: Tropfsicher /IP50

Effizienzklasse:IE2

Ausgangsleistung: 200 W

Typ: Getriebemotor:

Ladegeschwindigkeit: 13 16 21 26 31 42 63 85 126 168 252 RPM

Schaftbohrungsdurchmesser: 25 mm Dimension: 360x114x167mm / 14.17x4.49x6.57inch

Körper Material: Stahl

Nettogewicht: 9,2 kg

Box Material: Zink-Legierung, Verzinken

Schneckenrad Materialien: Metall

Wurmmaterialien: Cu (Cuprum)

SC114165 DC 24V Schneckenradgetriebemotor									
Modell	Spannung (V)	Leerlaufdrehzahl (r/min)	Ladegeschwindigkeit (r/min)	Nennmoment (N.cm)	Nennstrom (A)	Nennleistung (W)	Größe(keine Welle)	Welle (mm)	Gewicht
SC114165 1:100	DC 24V DC12V	17	13	8000	30.00 200 15.00	200	360x114x167 mm 14.17x4.49x6.57inch/Single	Double Ausgangsbohrung	9.2 Kg 20.3 lb
SC114165 1:80		21	16	7000					
SC114165 1:60		28	21	6000					
SC114165 1:50		34	26	5000					
SC114165 1:40		42	31	4000					
SC114165 1:30		56	42	3600					
SC114165 1:20		84	63	2600					
SC114165 1:15		112	85	2000					
SC114165 1:10		170	126	1400					
SC114165 1:7.5		227	168	1050					
SC114165 1:5	340	252	750						

Merkmal

Schneckengetriebe/Getriebemotor ist aus zwei Teilen von Getriebebox und Motor

hohe Genauigkeit Schneckengetriebe und Schneckenwelle

Einfache Montage und Vernetzung, hohe Effizienz

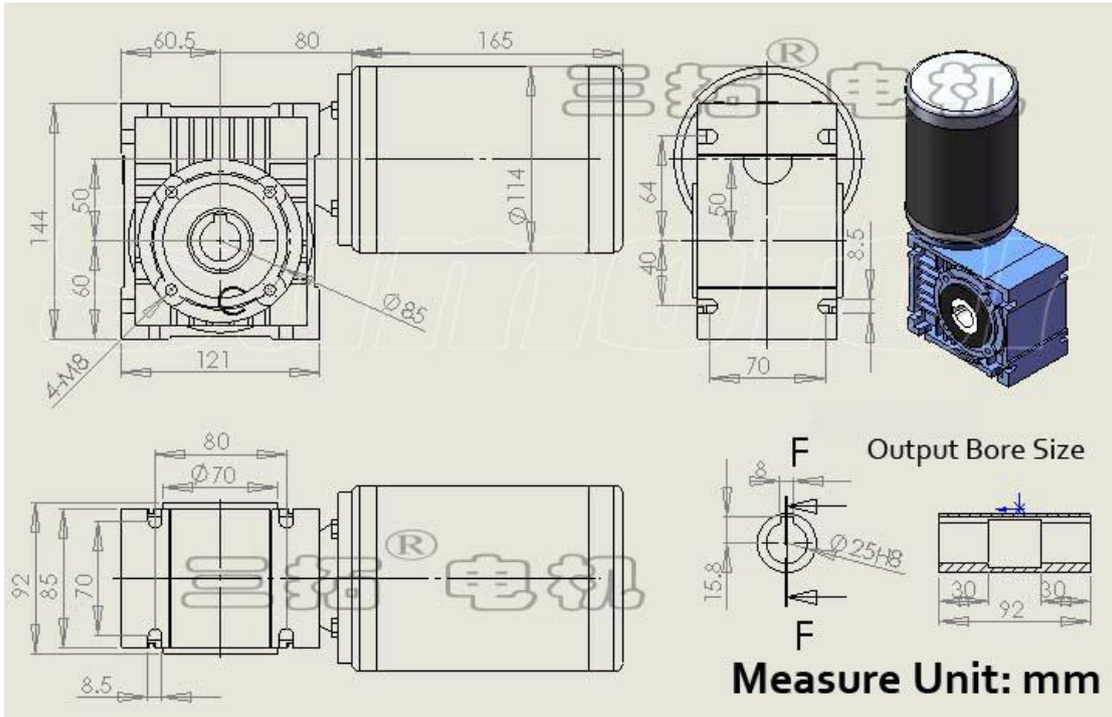
Hohe Qualität, hohe Übersetzungen, hochleistungs schneckengetriebe

Hoch Drehmoment kann indutrielle Anforderung erreichen.

selbsthemmend Funktion: Mit selbstsichernde Funktion, das heißt: Wenn der Strom ausgeschaltet wird, wird der Motor nicht laufen.

Getriebe-Abtriebswelle und der Motorwelle sind vertikale anordnet,und deswegen ist es weit verbreitet in verschiedenen Gelegenheiten, die eine spezielle Installationsgröße erfordern.

Anwendung: Fenstern und Türen Öffnung, Pressen, Mini-Winde, Fördertechnik, Verpackungstechnik, Hebeanlagen sowie andere Gelegenheiten verwendet.



Dieser Motor Ausgangsleistung durch Bohrung, braucht Welle hinzufügen, wir haben geeignete Welle zum Verkauf, Bohrungsdurchmesser sieht aus wie die Zeichnung.



Achtung: Sie können bei uns die Welle bestellen.

Einzig

Abtriebswelle



Doppelte

Abtriebswelle



Anwendung-Bild:

Kordelzug



Anwendung: Schiffskabel ziehen

einausschalten.com