

90W AC230V 50 / 60HZ Industrie Getriebemotoren einstellbar Micro-Wechselstrommotor niedriger Drehzahl-Untersetzungsgtriebemotor mit Geschwindigkeit Regelbarer variable CW CCW Rückwärts Vorwärtsmotor

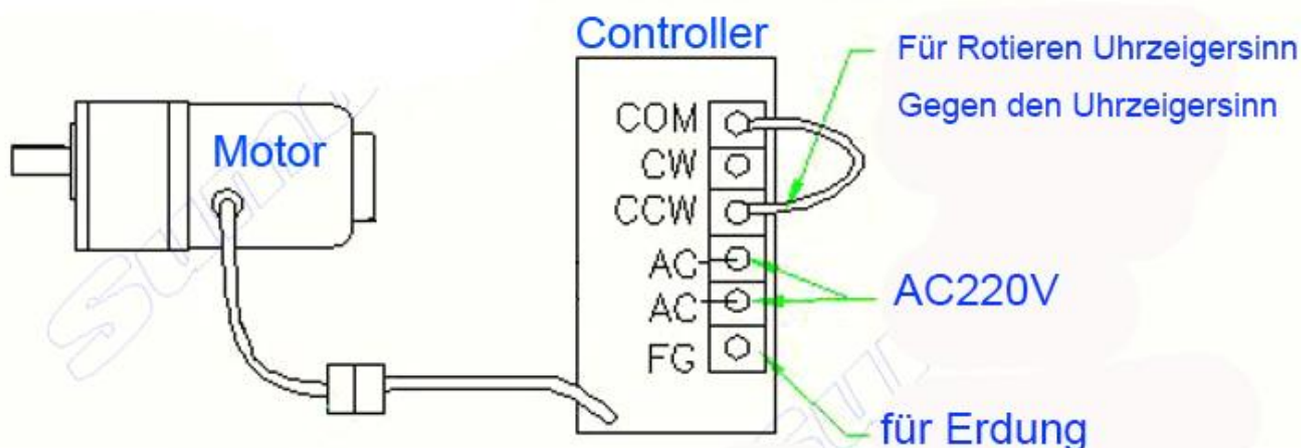
Merkmal:

hohes Drehmoment
Effizient und präzise
Geringes Rauschen
Sicher und langlebig
Höhe Qualität
Langlebigkeit
Spindelnase: Benutzen verstärkt Spindelnase, verschleissfest und längere Lebensdauer
Gehäuse: hochwertige Aluminium-Druckgießen-Gehäuse, Licht und schöne Form, kompakte Bauweise, geringe Größe, geringes Gewicht, nicht leicht zu verrosten
Struktur: Das einzigartige Design im Innen, Gute Wärmeableitung, Sicherheit und Zuverlässigkeit, hohe Effizienz
Zahnrad: Härtebehandlung, hohe Präzision-Zahnrad, Schrägstirnrad-Transmission, kann Schlagfestigkeit und Abriebfestigkeit zu verbessern
Schmiermittel: Benutzen die internationale Marke-Fett/Schmiermittel zur Verstärken die Schmiereigenschaften des Zahnrad und auch verlängern die Lebensdauer

Technische Daten:

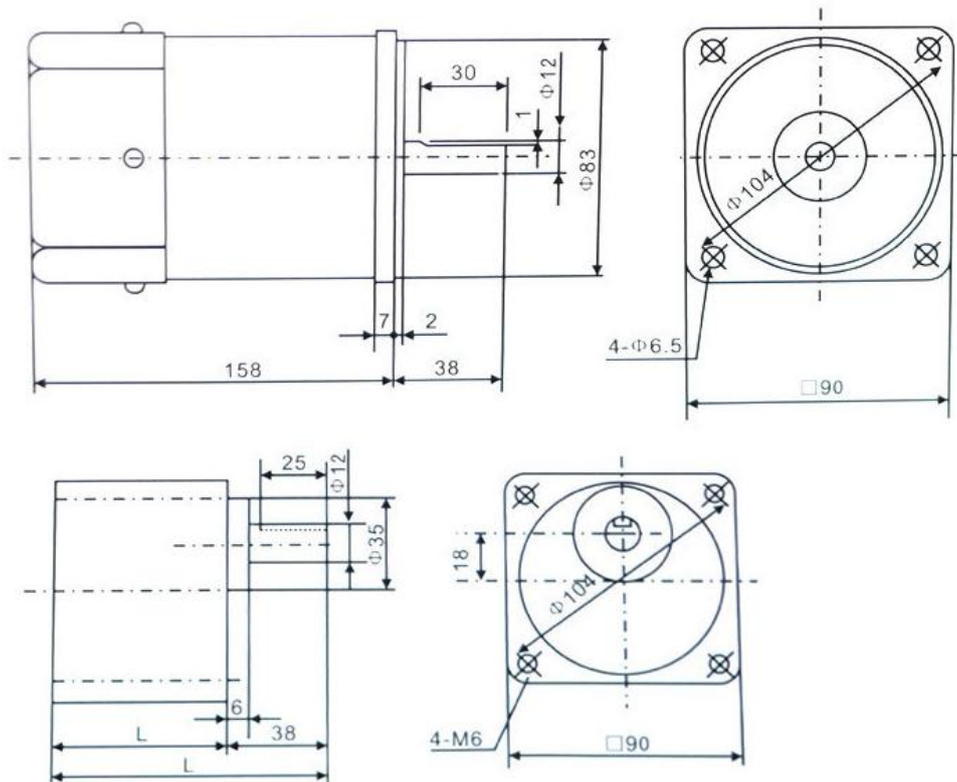
Produkttyp : Single-Phasen-Asynchronmotor
Nennspannung : 220 (V)
Nennleistung: 90 (W)
Klasse: 2
Nennstrom: 0.72A
Frequency:50HZ/60HZ
Synchrospeed (r/min): 500 bis 5 auswählen (Bitte sehen Sie das Bild im Seite 2)
Untersetungsverhältnis= 1: 3 bis 1:250 (Bitte sehen Sie das Bild im Seite 2)
Nenn Drehmoment: 1.62 N.m bis 19,6N.m (Bitte sehen Sie das Bild im Seite 2)
Produktzertifizierung : CCC
Anwendung: Verpackung, Druck, Textil, Färben, chemische, Lebensmittel, medizinische, Werbung, Büro, Petrochemie, Instrumentierung, Bühnenbeleuchtung, Getriebe, automatisches Lager, Parkplatz Zugang, Bau, Terminal-Maschine, Futtermaschinen, Verpackungsmaschinen, Lebensmittelmaschinen, Automatisierung
Hinweis: Diese Getriebemotor ist aus Reduzierstück (Untersetzungsgtriebe) und Motor. die Nenngeschwindigkeit von Motor ist 1350.rpm

Schaltplan



Spannung(V)	Geschwindigkeit (r/min)	Übersetzung 1: XXX	Nenn Drehmoment (N.m)	Nennleistung
AC 220V	500	3	1.62	90 (W)
	400	3.6	2.17	
	300	5	2.90	
	250	6	3.40	
	200	7.5	4.20	
	150	10	5.40	
	120	12.5	6.50	
	100	15	7.80	
	80	18	8.80	
	75	20	9.80	
	60	25	12.0	
	50	30	14.7	
	40	36	17.7	
	35	40	18.7	
	30	50	19.6	
	25	60	19.6	
	20	75	19.6	
	16	90	19.6	
	15	100	19.6	
	12	120	19.6	
10	150	19.6		
8	180	19.6		
7	200	19.6		
5	250	19.6		
Hinweis: $N.m=10 \text{ kg.cm}$				

Größe (Hinweis: Wenn Untersetzungsverhältnis größer ist, ist L(Höhe) im Bild größer.):



低L=40.3
高L=59.95



Mehr Untersetzungsverhältnis

3	3.6	5	6	7.5	10	12.5
15	18	20	25	30	36	
40	50	60	75	90		
100	120	150	180			

Technische Parameter Norm

- Die technischen Rahmenbedingungen
Normaler Isolationswiderstand: 100MΩ
Isolator Dielektrikum Festigkeit: AC1500V 1min
Motorgeräusch: ≤50dB

- Arbeitsumfeld Anforderungen
Luftfeuchtigkeit: -10 bis 55 °
Relative Luftfeuchtigkeit: <90%

- Speicherumgebung Anforderungen
Lufttemperatur : -10 bis 40 °
Relative Luftfeuchtigkeit: <70%
Belüftet und kein korrosives Gas

Wie kann man passende Getriebemotoren auswählen?

- 1: Lastbedingungen
- 2: nach Drehzahlbereich oder Untersetzungsverhältnis
- 3: Arbeitsbedingungen und Betriebsumgebung (Temperatur, Feuchtigkeit, Korrosion, usw..)

Produktmerkmale

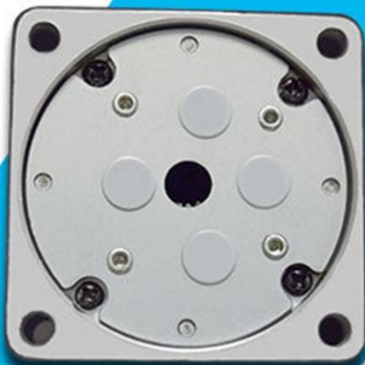
PRODUCT PERFORMANCE CHARACTERISTICS



Spindelnase: Benutzen verstärkt Spindelnase, verschleissfest und längere Lebensdauer



Gehäuse: hochwertige Aluminium-Druckgießen-Gehäuse, kompakte Bauweise, geringe Größe, geringes Gewicht, nicht leicht zu verrosten



Struktur: Das einzigartige Design im Innen,
Gute Wärmeableitung, Sicherheit und
Zuverlässigkeit, hohe Effizienz



Zahnrad: Härtebehandlung, hohe Präzision-
Zahnrad, Schrägstirnrad-Transmission, kann
Schlagfestigkeit und Abriebfestigkeit
zu verbessern



Schmiermittel: Benutzen die internationale
Marke-Fett/Schmiermittel zur Verstärken
die Schmiereigenschaften des Zahnrad
und auch verlängern die Lebensdauer
