

140W AC230V 50 / 60HZ Industrie Getriebemotoren einstellbar Micro-Wechselstrommotor niedriger Drehzahl-Untersetzungsgtriebemotor mit Geschwindigkeit Regelbarer variable

Merkmal

hohes Drehmoment
Effizient und präzise
Geringes Rauschen
Sicher und langlebig
Höhe Qualität
Langlebigkeit

Spindelnahe: Benutzen verstärkt Spindelnahe, 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: 140 (W)

Klasse: 2

Nennstrom: 1.4A

Frequency:50HZ/60HZ

Synchrospeed (r/min): 500 bis 8 auszuwählen (Bitte sehen Sie das Bild im Seite 2)

Untersetungsverhältnis= 1: 3 bis 1:180 (Bitte sehen Sie das Bild im Seite 2)

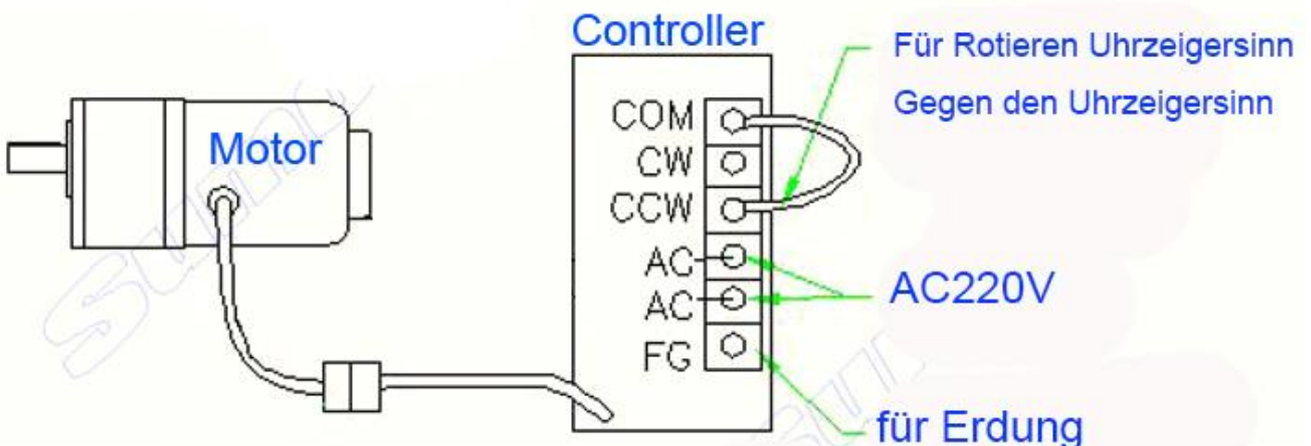
Nenn Drehmoment: 2.48 N.m-44.0 N.m (Bitte sehen Sie das Bild im Seite 2)

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

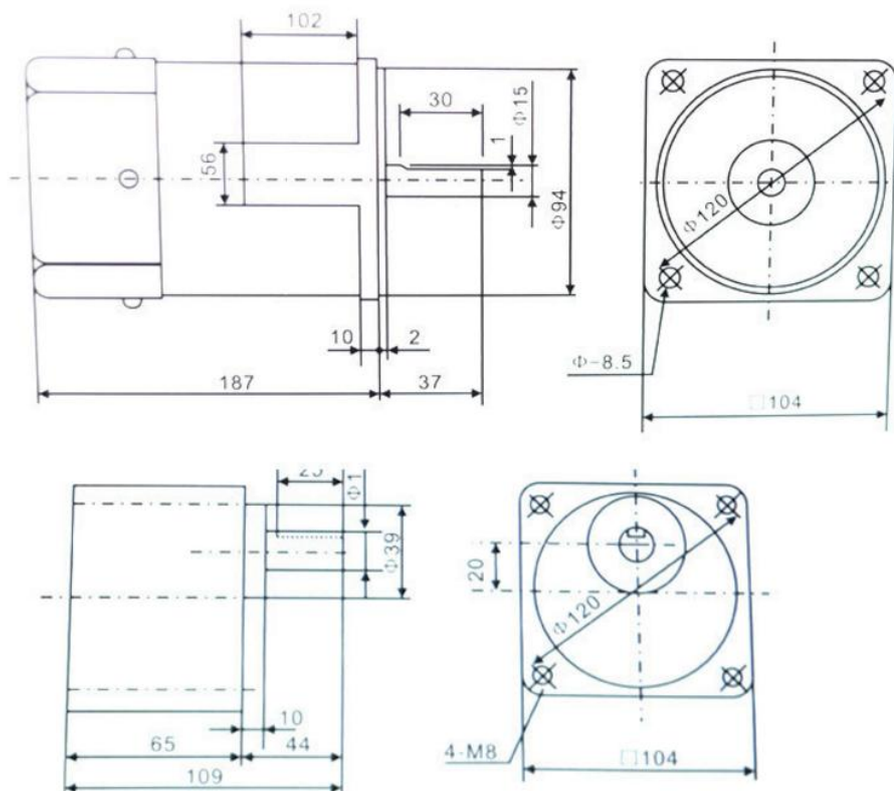
Hinweis: Diese Getriebemotor ist aus Reduzierstück (Untersetzungsgtriebe) und Motor. die Nenngeschwindigkeit von Motor ist 1350.rpm

Schaltplan



voltage (V)	speed (r/min)	Ratio 1: XXX	Reduction ratio (N.m)	power
AC 220V	500	3	2.48	140 (W)
	400	3.6	3.0	
	300	5	4.16	
	250	6	5.0	
	200	7.5	6.25	
	150	10	7.5	
	120	12.5	9.4	
	100	15	11.5	
	80	18	13.5	
	75	20	15.0	
	60	25	18.4	
	50	30	22.0	
	40	36	26.0	
	35	40	29.3	
	30	50	34.0	
	25	60	40.7	
	20	75	44.0	
	16	90	44.0	
	15	100	44.0	
	12	120	44.0	
10	150	44.0		
8	180	44.0		
Hinweis: <u>N.m=10 kg.cm</u>				

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





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

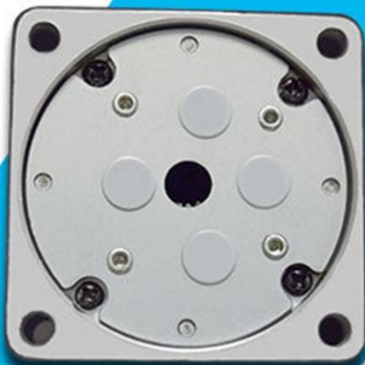
PRODUCT PERFORMANCE CHARACTERISTICS



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
