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

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: 60 (W)

Klasse: 2

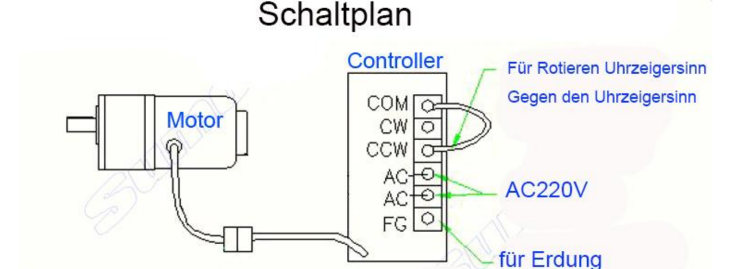
Nennstrom: 0.52A Frequency:50HZ/60HZ

Synchrospeed (r/min): 500 bis 8 auszuwählen (Bitte sehen Sie das Bild im Seite 2) Untersetzungsverhältnis= 1: 3 bis 1:180 (Bitte sehen Sie das Bild im Seite 2) Nenndrehmoment: 1.08 N.m-14.7 N.m (Bitte sehen Sie das Bild im Seite 2)

Produktzertifizierung: CCC

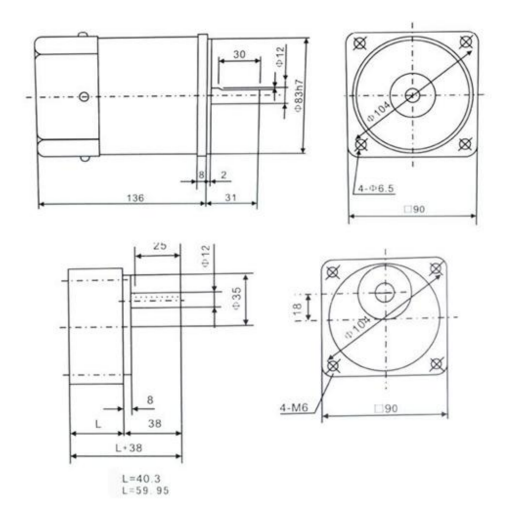
Anwendung: Verpackung, Druck, Textil, Färben, chemische, Lebensmittel, medizinische, Werbung, Büro, Petrochemie, Instrumentierung, Bühnenbeleuchtung, Getriebe, automatisches Lager, Parkplatz Zugang, Bau, Terminal-Maschine, Futtermaschinen, Verpackungsmaschinen, Lebensmittelmaschinen, Automatisierung

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



Spannung (V)	Geschwindigkeit (r/min)	Übersetzung 1: XXX	Nenndrehmoment (N.m)	Nennleistung
AC 220V	500	3	1.08	60 (W)
	400	3.6	1.20	
	300	5	1.78	
	250	6	1.96	
	200	7.5	2.60	
	150	10	3.50	
	120	12.5	4.40	
	100	15	4.90	
	80	18	6.40	
	75	20	7.0	
	60	25	8.0	
	50	30	9.60	
	40	36	11.5	
	35	40	12.7	
	30	50	14.7	
	25	60	14.7	
	20	75	14.7	
	16	90	14.7	
	15	100	14.7	
	12	120	14.7	
	10	150	14.7	
	8	180	14.7	
	7	200	14.7	
	5	250	14.7	
	Hinweis: N.m=10 kg.cm			

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





Technische Parameter Norm

ullet Die technischen Rahmenbedingungen Normaler Isolationswiderstand: $100 M\Omega$

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..)



