

**200W 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

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: 200 (W)

Klasse: 2

Nennstrom: 1.7A

Frequency:50HZ/60HZ

Synchrospeed (r/min): 500 bis 8 auszuwählen

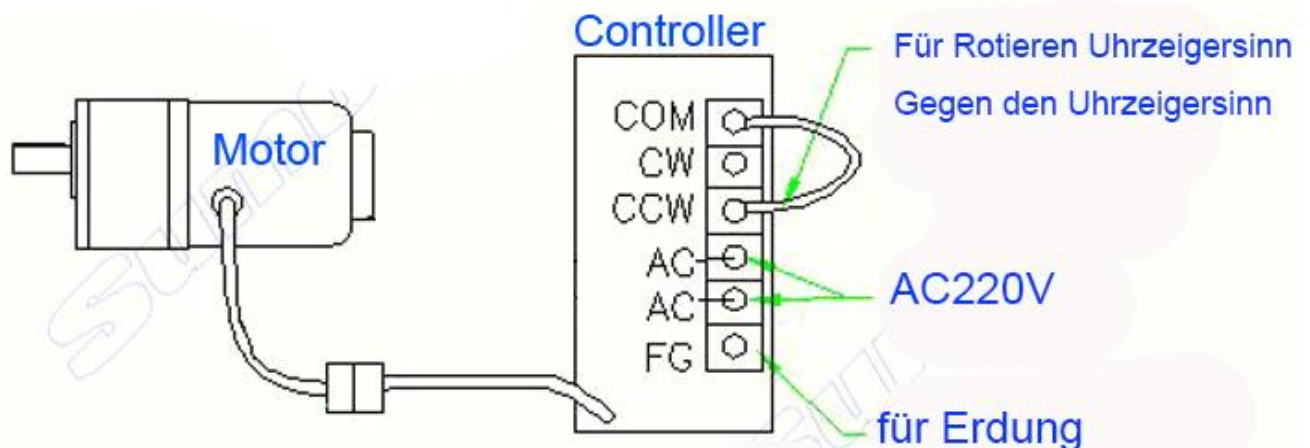
Untersetungsverhältnis= 1: 3 bis 1:180

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

## Schaltplan





## Mehr Untersetzungsverhältnis

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

### 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



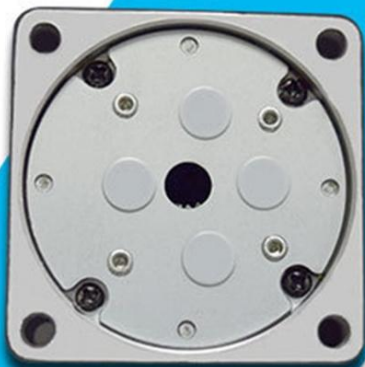
Spindelnase: Benutzen verstärkt Spindelnase, verschleissfest und längere Lebensdauer

---



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

---