



Elektryczny Silnik Przekładniowy M590-502 90W 1650 RPM

Indeks: **822752** Producent: **Yanmis** Kod producenta: **Yanmis5fwci04vua-05**

Cena: 772.87 zł

Opis

Elektryczny silnik z przekładnią AC220V, M590-502 90~1650 obr/min 90-watowy silnik asynchroniczny jednofazowy silnik z przekładnią o regulowanej prędkości 4 bieguny ze sterownikiem (100 K)

Producent: Yanmis

Elektryczny silnik z przekładnią AC220V M590-502 to wysokiej jakości jednofazowy silnik asynchroniczny o mocy 90 W. Wyposażony w 4 bieguny ze sterownikiem, ten silnik oferuje regulowaną prędkość od 90 do 1650 obr/min. Idealny do zastosowań przemysłowych, zapewniający wysoką wydajność i oszczędność energii.

Silnik zębaty tego modelu jest powszechnie stosowany do zmniejszania prędkości w różnych układach przekładniowych, co generuje większy moment obrotowy. Charakteryzuje się małymi wibracjami, cichą pracą oraz wysoką odpornością na wysoką temperaturę i ścieranie. Doskonale nadaje się do przemysłu opakowaniowego, obrabiarek, sprzętu transportowego i innych branż.

Ten elektryczny silnik z przekładnią AC220V M590-502 od marki Yanmis to niezawodne rozwiązanie do zastosowań przemysłowych, zapewniające wysoką wydajność i solidność. Zastosowanie regulowanej prędkości oraz wysokiej jakości materiałów sprawiają, że jest to idealny wybór do różnorodnych zastosowań technicznych.

- □ Silniki zębate są używane głównie do zmniejszania prędkości w szeregu biegów, co z kolei generuje większy moment obrotowy.
- □ AC 220 V 90 W 50/60 Hz wysoki moment obrotowy, 4-biegunowe przełączane i regulowana prędkość. Typ produktu: jednofazowy silnik asynchroniczny.
- □ Małe wibracje, cichy, wysokiej jakości silnik, odporność na wysoką temperaturę, wysoka odporność na ścieranie, duża nośność.
- □ Wysoka prędkość i oszczędność energii, doskonała wydajność. Solidny i trwały, skutecznie chroni motoreduktor.
- □ Silniki przekładniowe są używane głównie do zmniejszania prędkości w wielu skrzyniach biegów, co z kolei generuje większy moment obrotowy. Nadaje się do przemysłu opakowaniowego, przemysłu obrabiarek, sprzętu transportowego, maszyn tekstylnych, automatów spawalniczych, przemysłu motoryzacyjnego, wind itp.

- **waga opakowania przedmiotu:** 5.626 kilograms
- **producent:** Yanmis
- **waga przedmiotu:** 5 kilograms
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0724316290732, 724316290732

- **zalecane węzły przeglądan:** 27007290031, 20852661031
- **punkt znaku wypunktowania:** □ Silniki zębate są używane głównie do zmniejszania prędkości w szeregu biegów, co z kolei generuje większy moment obrotowy., □ AC 220 V 90 W 50/60 Hz wysoki moment obrotowy, 4-biegunowe przełączane i regulowana prędkość. Typ produktu: jednofazowy silnik asynchroniczny., □ Małe wibracje, cichy, wysokiej jakości silnik, odporność na wysoką temperaturę, wysoka odporność na ścieranie, duża nośność., □ Wysoka prędkość i oszczędność energii, doskonała wydajność. Solidny i trwały, skutecznie chroni motoreduktor., □ Silniki przekładniowe są używane głównie do zmniejszania prędkości w wielu skrzyniach biegów, co z kolei generuje większy moment obrotowy. Nadaje się do przemysłu opakowaniowego, przemysłu obrabiarek, sprzętu transportowego, maszyn tekstylnych, automatów spawalniczych, przemysłu motoryzacyjnego, wind itp.
- **Opis produktu:** Specyfikacja: Model: M590-502 Materiał: Metal Waga: 5250 g / 185,2 uncji Typ produktu: Jednofazowy silnik asynchroniczny z liczbą biegunów: 4 -biegunowy, Moc nominalna: 90 W - Napięcie nominalne: 220 V AC 50/60 Hz Lista pakietów: 1 x 90 W opóźniacz 1 x Regulator
- **marka:** Yanmis
- **ogólne słowo kluczowe:** Silnik prądu zmiennego Silnik z przekładnią Silnik prądu przemiennego o zmiennej prędkości Jednofazowy silnik 220 V Silnik prądu przemiennego 220 V Silnik prądu przemiennego o niskiej prędkości Duży silnik prądu przemiennego Regulowany silnik z przekładnią Przekładnia silnika
- **konie mechaniczne:** 90 watts
- **nazwa przedmiotu:** Elektryczny silnik z przekładnią AC220V, M590-502 90~1650 obr/min 90-watowy silnik asynchroniczny jednofazowy silnik z przekładnią o regulowanej prędkości 4 bieguny ze sterownikiem (100 K)
- **Napięcie:** 220 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-22T07:27:09.110Z
- **materiał:** Metal
- **numer części:** Yanmis5fwci04vua-05

Parametry

Napięcie	AC 220 V
Moc	90 W
Prędkość regulowana	90~1650 obr/min
Liczba biegunów	4

Zdjęcia

A gear motor is a specific type of electrical motor that is designed to produce high moment of force.

