

## 2000W 50-220V 25A AC Motor Speed Controller Adjustable Voltage Regulator

Features:

100% brand new and high quality

Input supply voltage: 110V ~ 250V AC

The output voltage:50V-250V (Output voltage  $\leq$  Input supply voltage)

The maximum output power: 2000W

The maximum output current :25A

The voltage regulating range:50V-250V AC (Output voltage  $\leq$  Input supply voltage)

The operation environment temperature:-20??-40??

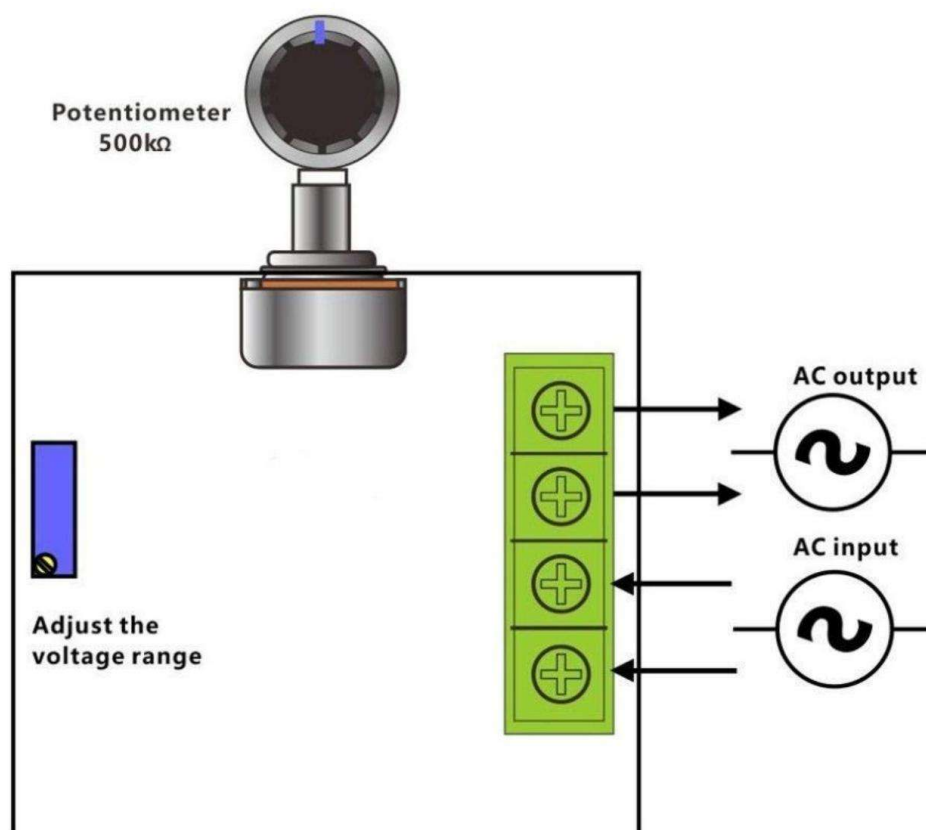
Dimension: Approx. 47\*35\*27mm

Package Included:

1x 50-220V 25A AC Motor Speed Controller

NOTE:As the effect varies from monitor to monitor, there is irrevocable slightly difference in colors between the color showed on your monitor and the real one, So if dear you can not accept this very little difference, be cautious before you making the orders.thanks for understanding.

## Wring Diagram



## 2000W 50-220V 25A AC Motor Drehzahlregler Einstellbarer Spannungsregler

Merkmale:

100% nagelneu und hohe Qualität

Eingangsspannung: 110 V ~ 250 V AC

Die Ausgangsspannung: 50V-250V (Ausgangsspannung <math>\leq</math>

Eingangsversorgungsspannung) Die maximale Ausgangsleistung: 2000W

Der maximale Ausgangsstrom: 25A

Der Spannungsregelbereich: 50 V–250 V Wechselstrom (Ausgangsspannung <math>\leq</math> Eingangsversorgungsspannung).

Die Betriebsumgebungstemperatur: -20??-40??

Abmessung: ca. 47\*35\*27mm

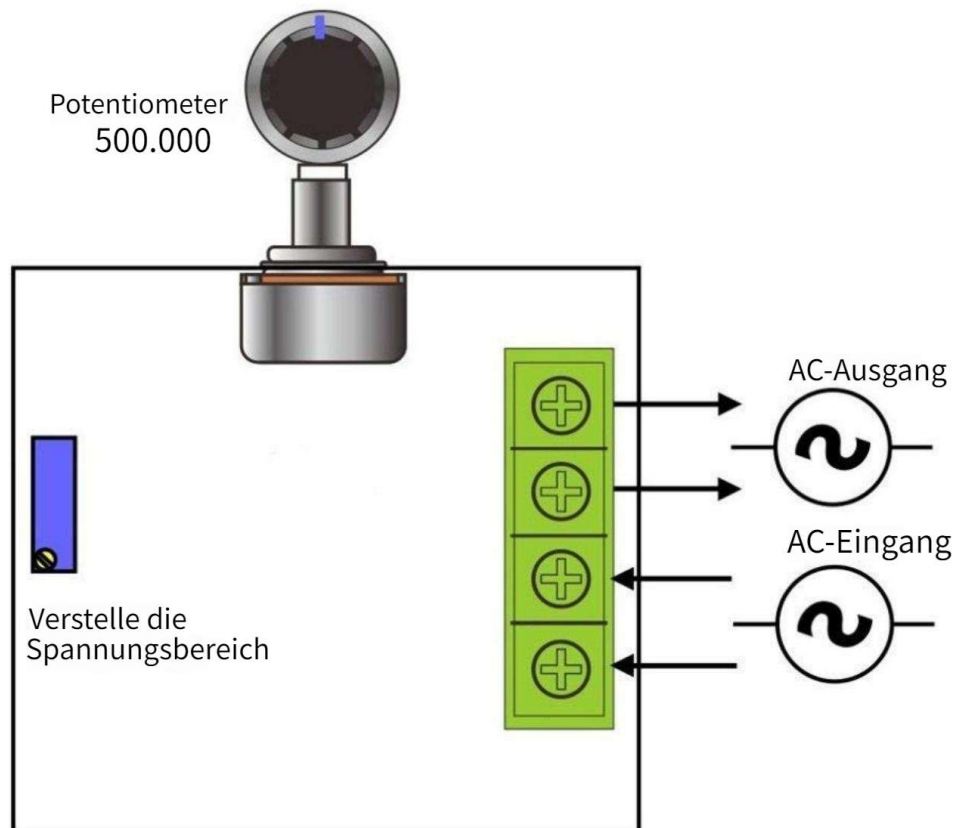
Lieferinhalt:

1x 50-220V 25A AC-Motorgeschwindigkeitsregler

HINWEIS: Da der Effekt von Monitor zu Monitor unterschiedlich ist, gibt es unwiderrufliche geringfügige Unterschiede

Die Farben unterscheiden sich zwischen der auf Ihrem Monitor angezeigten und der tatsächlichen Farbe. Wenn Sie also diesen kleinen Unterschied nicht akzeptieren können, seien Sie vorsichtig, bevor Sie Bestellungen aufgeben. Vielen Dank für Ihr Verständnis

## Wring-Diagramm



## Regulador de voltaje ajustable del controlador de velocidad del motor de CA de 2000W 50-220V 25A

Características:

100 nuevo y de alta calidad

Voltaje de suministro de entrada: 110 V ~ 250 V CA.

El voltaje de salida: 50 V-250 V (voltaje de salida  $\leq$  voltaje de alimentación de entrada) La potencia máxima de salida: 2000 W

La corriente máxima de salida: 25A

Rango de regulación de voltaje: 50 V-250 V CA (voltaje de salida  $\leq$  voltaje de alimentación de entrada)

Temperatura ambiente de funcionamiento: -20??-40??

Dimensión: Aprox. 47\*35\*27mm

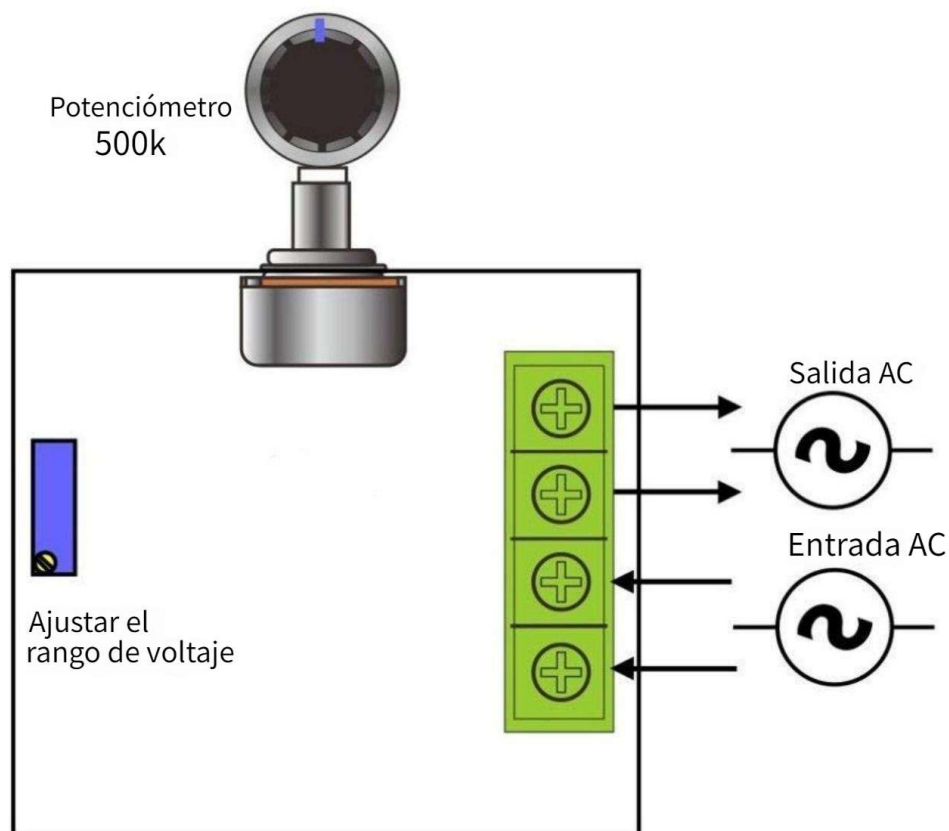
El paquete incluye:

1 controlador de velocidad del motor de CA de 50-220 V 25 A.

NOTA: Como el efecto varía de un monitor a otro, existe una ligera diferencia irrevocable en

Colores entre el color mostrado en su monitor y el real, así que si querido, no puede aceptar esta pequeña diferencia, tenga cuidado antes de realizar los pedidos. Gracias por su comprensión.

## Diagrama de escurrimiento



# Régulateur de vitesse de moteur à courant alternatif 2000W 50-220V 25A, régulateur de tension réglable

Caractéristiques:

100% neuf et de haute qualité

Tension d'alimentation d'entrée : 110 V ~ 250 V AC

La tension de sortie : 50 V-250 V (tension de sortie <math>\leq</math> tension d'alimentation d'entrée) La puissance de sortie maximale : 2000 W.

Le courant de sortie maximum: 25A

La plage de régulation de tension : 50 V-250 V Ac (tension de sortie <math>\leq</math> tension d'alimentation d'entrée)

La température de l'environnement de fonctionnement : -20 ? -40 ?

Dimension : env. 47\*35\*27mm

Emballage inclus:

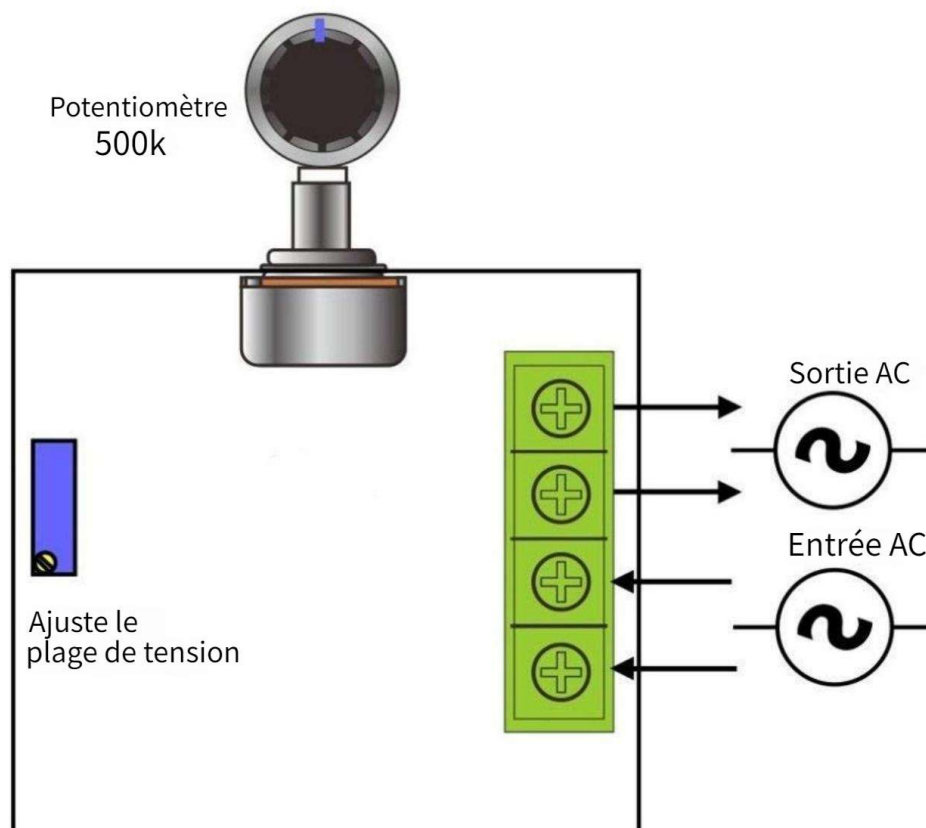
1 contrôleur de vitesse de moteur AC 50-220 V 25 A.

REMARQUE : Comme l'effet varie d'un moniteur à l'autre, il existe une légère différence irrévocable dans

couleurs entre la couleur affichée sur votre moniteur et la vraie, donc si cher vous ne pouvez

pas accepter cette très petite différence, soyez prudent avant de passer les commandes. merci de votre compréhension

## Schéma d'essorage



## 2000W 50-220V 25A AC-motorhastighetsregulator Justerbar spänningsregulator

Funktioner:

100% helt ny och hög kvalitet

Ingångsspänning: 110V ~ 250V AC

Utspänning: 50V-250V (Utspänning <math>\leq</math> Ingångsspänning) Maximal uteffekt: 2000W

Maximal utström: 25A

Spänningsregleringsområde: 50V-250V Ac (utgångsspänning <math>\leq</math> Ingångsspänning)

Driftsmiljöns temperatur: -20??-40??

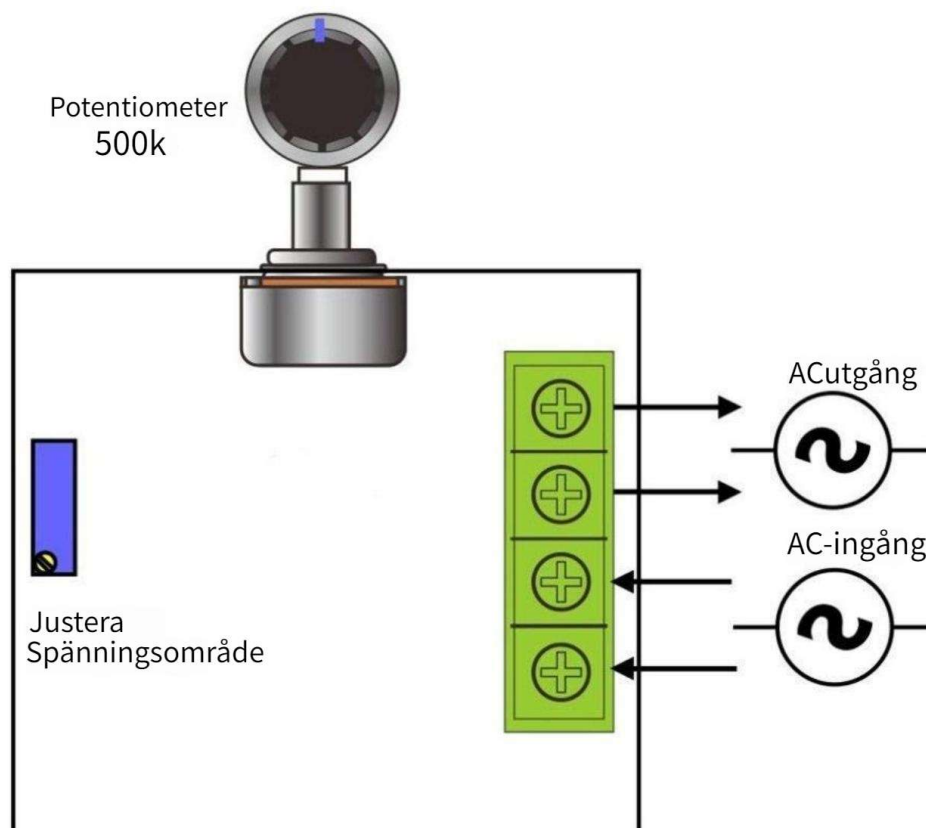
Mått: Ca. 47\*35\*27 mm

förpackningen innehåller:

1x 50-220V 25A AC motorhastighetsregulator

OBS: Eftersom effekten varierar från bildskärm till bildskärm finns det oåterkallelig liten skillnad i färger mellan färgen som visas på din bildskärm och den riktiga, så om du inte kan acceptera denna mycket lilla skillnad, var försiktig innan du gör beställningarna. Tack för förståelsen

## Vridningsdiagram



## 2000W 50-220V 25A AC 모터 속도 컨트롤러 가변 전압 조정기

### 특징:

100% 아주 새로운 고품질

입력 공급 전압: 110V ~ 250V AC

출력 전압: 50V-250V (출력 전압 <= 입력  
공급 전압) 최대 출력 전력: 2000W

최대 출력 전류: 25A

전압 조절 범위: 50V-250V AC(출력 전압 <= 입력 공급 전압)

작동 환경 온도:-20??-40??

차원: 대강. 47\*35\*27mm

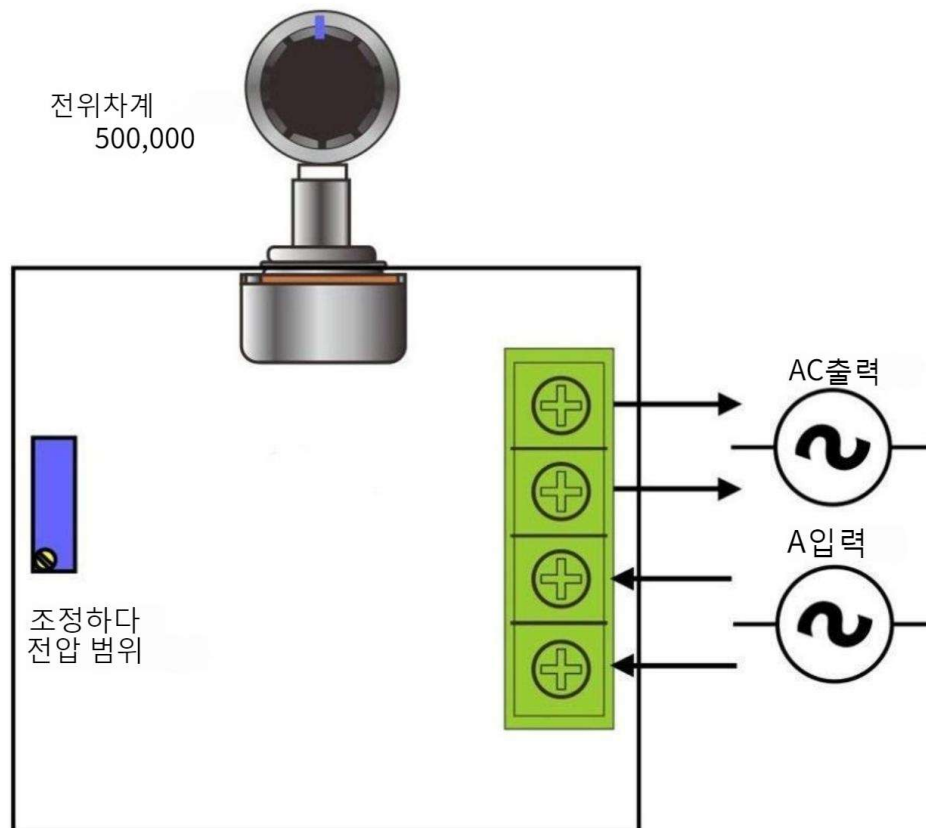
### 패키지 포함:

1x 50-220V 25A AC 모터 속도 컨트롤러

참고: 효과는 모니터마다 다르기 때문에 취소할 수 없는 약간의 차이가 있습니다.

모니터에 표시된 색상과 실제 색상 사이의 색상이 다르므로 이 작은 차이를  
받아들일 수 없는 경우 주문하기 전에 주의하십시오. 이해해 주셔서 감사합니다.

## 링 다이어그램



Regolatore di tensione regolabile del regolatore di velocità del motore CA da 2000 W 50-220 V 25 A

Caratteristiche:

100% nuovo di zecca e di alta qualità

Tensione di alimentazione in ingresso: 110 V ~ 250 V CA

La tensione di uscita: 50 V-250 V (tensione di uscita  $\leq$  tensione di alimentazione in ingresso) La potenza di uscita massima: 2000 W

La corrente di uscita massima: 25 A

Intervallo di regolazione della tensione: 50 V-250 V CA (tensione di uscita  $\leq$  tensione di alimentazione in ingresso)

La temperatura dell'ambiente operativo: -20??-40??

Dimensione: ca. 47\*35\*27mm

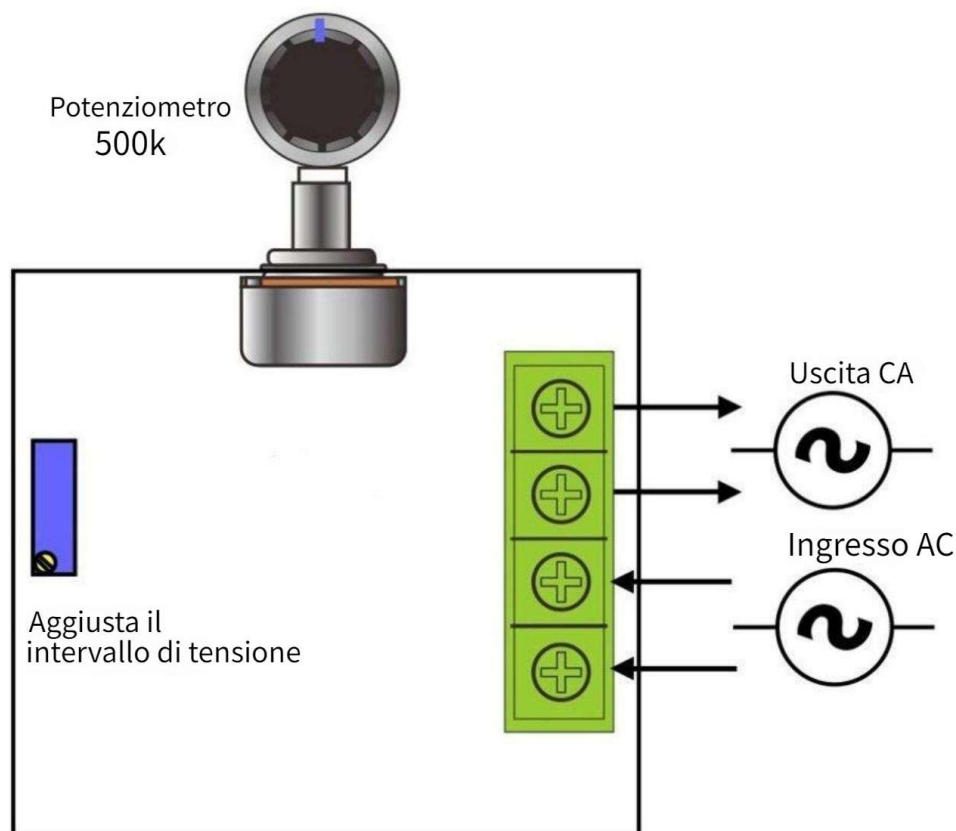
Il pacchetto include:

1x regolatore di velocità del motore CA 50-220 V 25 A

NOTA: poiché l'effetto varia da monitor a monitor, c'è una leggera differenza irrevocabile

colori tra il colore mostrato sul tuo monitor e quello reale, quindi se caro non puoi accettare questa piccolissima differenza, sii cauto prima di effettuare gli ordini. Grazie per la comprensione

## Diagramma di strizzatura



## 2000W 50-220V 25A ACモータースピードコントローラー調整可能な電圧レギュレーター

特徴:

100%新品、高品質

入力電源電圧: 110V ~ 250V AC

出力電圧: 50V-250V (出力電圧 <= 入力電源電圧) 最大出力電力: 2000W

最大出力電流: 25A

電圧調整範囲: 50V-250V AC (出力電圧 <= 入力電源電圧)

動作環境温度: -20°C~40°C

寸法: 約。 47\*35\*27mm

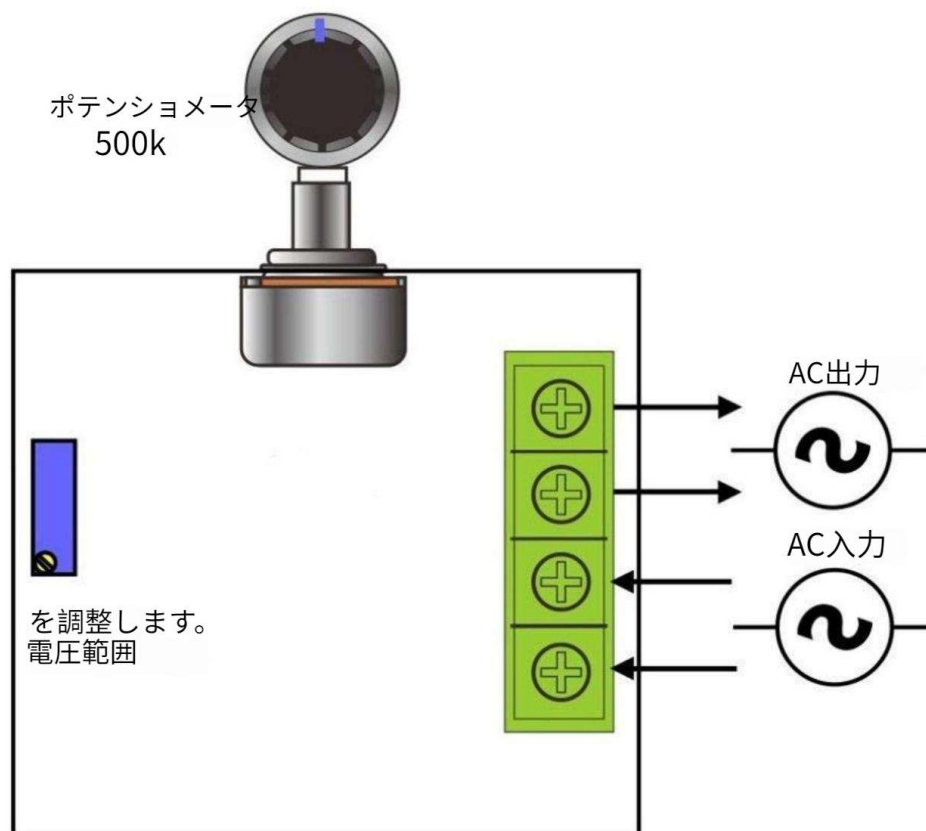
パッケージは以下を含みます:

1x 50-220V 25A AC モータースピードコントローラー

注:効果はモニターごとに異なるため、取り返しのつかないわずかな違いが生じます。

モニターに表示される色と実際の色との間の色。このわずかな違いを受け入れられない場合は、ご注文の前に注意してください。ご理解いただきありがとうございます

## 結線図





## 2000 W 50-220 V 25A AC Motor Snelheidsregelaar Verstelbare spanningsregelaar

Functies:

100% nieuw en van hoge kwaliteit

Ingangsspanning: 110V ~ 250V AC

De uitgangsspanning: 50V-250V (uitgangsspanning  $\leq$  ingangsspanning) Het maximale uitgangsvermogen: 2000W

De maximale uitgangsstroom: 25A

Het spanningsregelbereik: 50V-250V Ac (uitgangsspanning  $\leq$  ingangsspanning)

De bedrijfsomgevingstemperatuur: -20 ?? -40 ??

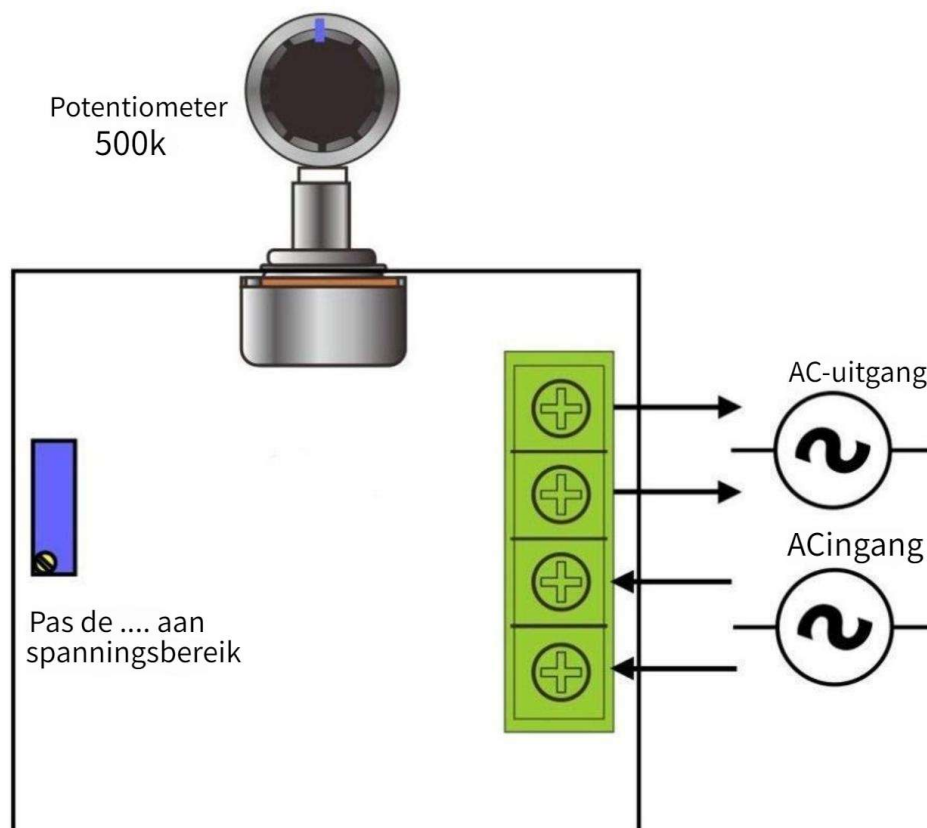
Afmeting: Ca. 47\*35\*27mm

Pakket Inbegrepen:

1x 50-220V 25A AC-motorsnelheidsregelaar

OPMERKING: Omdat het effect van monitor tot monitor varieert, is er onherroepelijk een klein verschil in de weergave kleuren tussen de kleur die op uw monitor wordt weergegeven en de echte kleur. Dus als u dit kleine verschil niet kunt accepteren, wees dan voorzichtig voordat u de bestelling plaatst. Bedankt voor uw begrip

## Wringdiagram



2000W 50-220V 25A regulator prędkości silnika prądu przemiennego regulowany regulator napięcia

Cechy:

w 100% nowe i w wysokiej jakości

Napięcie zasilania wejściowego: 110 V ~ 250 V AC

Napięcie wyjściowe: 50 V-250 V (Napięcie wyjściowe  $\leq$  wejściowe napięcie zasilania) Maksymalna moc wyjściowa: 2000 W

Maksymalny prąd wyjściowy: 25A

Zakres regulacji napięcia: 50 V-250 V Ac (napięcie wyjściowe  $\leq$  wejściowe napięcie zasilania)

Temperatura środowiska pracy: -20??-40??

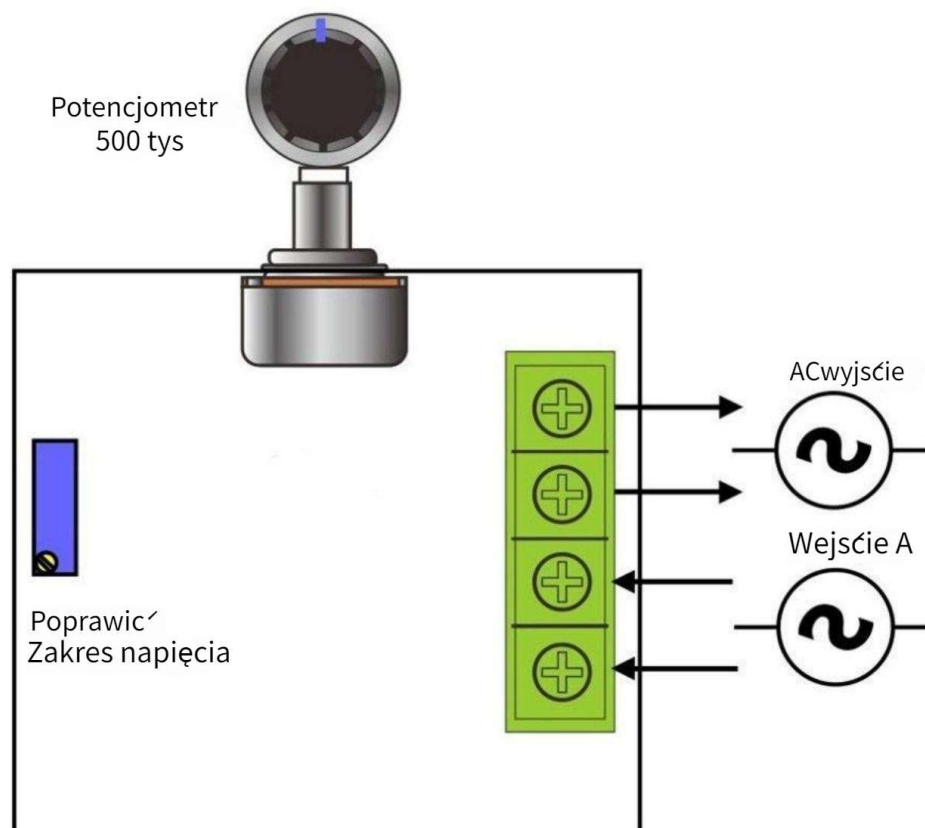
Wymiar: ok. 47\*35\*27mm

Pakiet zawiera:

1x regulator prędkości silnika prądu przemiennego 50-220 V 25 A

UWAGA: Ponieważ efekt różni się w zależności od monitora, istnieją nieodwracalne niewielkie różnice w kolorach pomiędzy kolorem pokazanym na monitorze a rzeczywistym, więc jeśli nie możesz zaakceptować tej bardzo małej różnicy, zachowaj ostrożność przed złożeniem zamówienia. Dziękuję za zrozumienie

## Schemat załamania



محرك تيار متردد سرعة تحكم قابل للتعديل منظم الجهد A واط 50-220 فولت 25 2000

سمات:

حديد وعالي الجودة 100%

حجم إمداد الإدخال: 110 فولت ~ 250 فولت تيار متردد

جهد الإخراج: 50 فولت-250 فولت (جهد الإخراج => جهد

إمداد الإدخال) الحد الأقصى لطاقة الإخراج: 2000 واط

A الحد الأقصى لتيار الإخراج: 25

(نطاق تنظيم الجهد: 50 فولت-250 فولت تيار متردد (جهد الخرج => جهد إمداد الإدخال

درجة حرارة بيئة التشغيل: 20-40°C

البعد: تقريبا. 27\*35\*47 مللي متر

الحزمة تشمل:

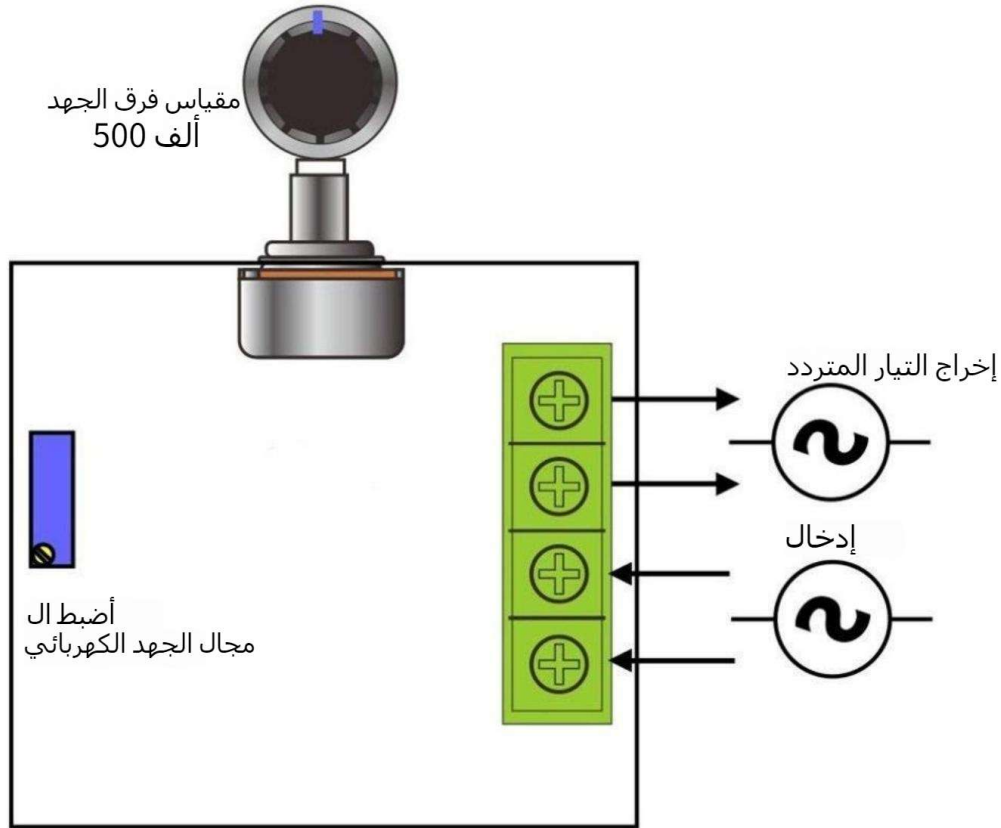
وحدة تحكم في سرعة محرك التيار المتردد A فولت 25-220 1x

ملاحظة: بما أن التأثير يختلف من شاشة إلى أخرى، فهناك اختلاف بسيط لا يمكن الرجوع عنه

الألوان بين اللون الظاهر على شاشتك واللون الحقيقي، لذلك إذا لم تتمكن عزيزي

من قبول هذا الاختلاف البسيط جدا، فكن حذرا قبل إجراء الطلبات. شكرا لتفهمك

## Wring مخطط



## 2000W 50-220V 25A AC regulátor otáček motoru Nastavitelný regulátor napětí

Funkce:

100% zbrusu nový a vysoce kvalitní

Vstupní napájecí napětí: 110V ~ 250V AC

Výstupní napětí: 50V-250V (Výstupní napětí  $\leq$  Vstupní napájecí napětí) Maximální výstupní výkon: 2000W

Maximální výstupní proud: 25A

Rozsah regulace napětí: 50V-250V AC (výstupní napětí  $\leq$  vstupní napájecí napětí)

Teplota provozního prostředí: -20°-40°C

Rozměr: Přibl. 47\*35\*27mm

Balíček obsahuje:

1x 50-220V 25A AC regulátor otáček motoru

POZNÁMKA: Vzhledem k tomu, že se efekt liší monitor od monitoru, existuje neodvolatelný nepatrný rozdíl

barvy mezi barvou zobrazenou na vašem monitoru a skutečnou barvou, takže pokud, drahá, nemůžete přijmout tento velmi malý rozdíl, buďte opatrní, nezaprovědte objednávky. díky za pochopení

## Schéma zdímání

