

## ErP / External Power Supplies (EU) 2019/1782

| A | B    | C   | XY60S-3601500QE<br>P,XY60S-3601500<br>Q-BP, 4.445-106.0 |
|---|------|-----|---|
| 1 | -    | -   | 4.445-106.0   |
| 2 | X    | V   | 100-240   |
| 3 | X    | Hz  | 50/60   |
| 4 | X,X  | VDC | 36,0  |
| 5 | X,X  | A   | 1,5   |
| 6 | X,X  | W   | 54,0  |
| 7 | X,X  | %   | 89,0  |
| 8 | X,X  | %   | 85,0  |
| 9 | X,XX | W   | 0,18  |

### D

XingYuan Electronics Co., LTD  
No. 227 of Xiasha Road, Shipai Town, 523350  
Dongguan City, Guangdong Province, P.R.C

### DE

- A Veröffentlichte Angaben
- B Wert und Genauigkeit
- C Einheit
- D Name oder Handelsmarke des Herstellers,  
Handelsregisternummer und Anschrift
- 1 Modellkennung
- 2 Eingangsspannung
- 3 Eingangswechselstromfrequenz
- 4 Ausgangsspannung
- 5 Ausgangsstrom
- 6 Ausgangsleistung
- 7 Durchschnittliche Effizienz im Betrieb
- 8 Effizienz bei geringer Last (10 %)
- 9 Leistungsaufnahme bei Nulllast

### EN

- A Information published
- B Value and precision
- C Unit
- D Manufacturer's name or trade mark, commercial registration  
number and address
- 1 Model identifier
- 2 Input voltage
- 3 Input AC frequency
- 4 Output voltage
- 5 Output current
- 6 Output power
- 7 Average active efficiency
- 8 Efficiency at low load (10 %)
- 9 No-load power consumption

## BG

- A Публикувана информация
- B Стойност и точност
- C Мерна единица
- D Наименование или търговска марка на производителя, номер на търговската регистрация и адрес;
- 1 Идентификатор на модела
- 2 Входно напрежение
- 3 Честота на входния променлив ток
- 4 Изходно напрежение
- 5 Изходен ток
- 6 Изходна мощност
- 7 Среден КПД в работен режим
- 8 КПД при малък товар (10 %)
- 9 Консумирана мощност на празен ход

## ES

- A Información publicada
- B Valor y precisión
- C Unidad
- D Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante
- 1 Identificador del modelo
- 2 Tensión de entrada
- 3 Frecuencia de la CA de entrada
- 4 Tensión de salida
- 5 Intensidad de salida
- 6 Potencia de salida
- 7 Eficiencia media en activo
- 8 Eficiencia a baja carga (10 %).
- 9 Consumo eléctrico en vacío

## CS

- A Zveřejňované informace
- B Hodnota a přesnost
- C Jednotka
- D Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa
- 1 Identifikační značka modelu
- 2 Vstupní napětí
- 3 Vstupní frekvence
- 4 Výstupní napětí
- 5 Výstupní proud
- 6 Výstupní výkon
- 7 Průměrná účinnost v aktivním režimu
- 8 Účinnost při malém zatížení (10 %)
- 9 Spotřeba energie ve stavu bez zátěže

## DA

- A Offentliggjorte oplysninger
- B Værdi og præcisering
- C Enhed
- D Producentens navn eller varemærke, handelsregisternummer og adresse
- 1 Modellens identifikationskode
- 2 Indgangsspænding
- 3 Inputvekselstrømsfrekvens
- 4 Udgangsspænding
- 5 Udgangsstrømsstyrke
- 6 Udgangseffekt
- 7 Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand
- 8 Effektivitet ved lav belastning (10 %)
- 9 Effektförbrug i nullast-tilstand

## ET

- A Avaldatud teave
- B Väärtus ja täpsus
- C Ühik
- D Tootja nimi või kaubamärk, äriregistri number ja aadress
- 1 Mudelitähis
- 2 Sisendpinge
- 3 Sisendvahelduvvoolu sagedus
- 4 Väljundpinge
- 5 Väljundvool
- 6 Väljundvõimsus
- 7 Tööseisundi keskmine energiatõhusustegur
- 8 Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %)
- 9 Tarbimisvõimsus koormamata seisundis

## EL

- A Δημοσιευόμενες πληροφορίες
- B Τιμή και ακρίβεια
- C Μονάδα
- D Το όνομα ή το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή, ο αριθμός του εμπορικού μητρώου του και η διεύθυνσή του:
- 1 Αναγνωριστικό του μοντέλου:
- 2 Τάση εισόδου
- 3 Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου
- 4 Τάση εξόδου
- 5 Ένταση ρεύματος εξόδου
- 6 Ισχύς εξόδου
- 7 Μέση ενεργός απόδοση
- 8 Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)
- 9 Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου

## FR

- A Information publiée
- B Valeur et précision
- C Unité
- D Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant
- 1 Référence du modèle
- 2 Tension d'entrée
- 3 Fréquence du CA d'entrée
- 4 Tension de sortie
- 5 Courant de sortie
- 6 Puissance de sortie
- 7 Rendement moyen en mode actif
- 8 Rendement à faible charge (10 %)
- 9 Consommation électrique hors charge

## HR

- A Objavljene informacije
- B Vrijednost i preciznost
- C Jedinica
- D Ime ili žig proizvođača, broj upisa u trgovački registar i adresa proizvođača;
- 1 Identifikacijska oznaka modela
- 2 Ulazni napon
- 3 Frekvencija ulaznog izmjeničnog napona
- 4 Izlazni napon
- 5 Izlazna jakost struje
- 6 Izlazna snaga
- 7 Prosječna učinkovitost pod opterećenjem
- 8 Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %)
- 9 Potrošnja energije u stanju bez opterećenja

## IT

- A Informazioni pubblicate
- B Valore e precisione
- C Unità
- D Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante
- 1 Identificativo del modello
- 2 Tensione di ingresso
- 3 Frequenza di ingresso CA
- 4 Tensione di uscita
- 5 Corrente di uscita
- 6 Potenza di uscita
- 7 Rendimento medio in modo attivo
- 8 Rendimento a basso carico (10 %)
- 9 Potenza assorbita nella condizione a vuoto

## LV

- A Publicētā informācija
- B Vērtība un precizitāte
- C Mērvienība
- D Ražotāja nosaukums vai preču zīme, uzņēmuma reģistrācijas numurs un adrese
- 1 Modeļa identifikators
- 2 Ieejas spriegums
- 3 Ieejas maiņstrāvas frekvence
- 4 Izejas spriegums
- 5 Izejas strāva
- 6 Izejas jauda
- 7 Vidējā aktīvā efektivitāte
- 8 Efektivitāte pie zemas slodzes (10 %)
- 9 Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā (W)

## LT

- A Skelbiama informacija
- B Vertė ir tikslumas
- C Vienetai
- D Gamintojo pavadinimas arba prekės ženklas, komercinis registracijos numeris ir adresas
- 1 Modelio žymuo
- 2 Įėjimo įtampa
- 3 Įėjimo kintamosios srovės dažnis
- 4 Išėjimo įtampa
- 5 Išėjimo srovė
- 6 Išėjimo galia
- 7 Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas
- 8 Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)
- 9 Vartojamoji galia be apkrovos

## HU

- A Közzétett információk
- B Érték és pontosság
- C Mértékegység
- D A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszám és címe
- 1 Modellazonosító
- 2 Bemenő feszültség
- 3 Bemenő váltóáram frekvenciája
- 4 Kimenő feszültség
- 5 Kimenő áramerősség
- 6 Kimenő teljesítmény
- 7 Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok
- 8 Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél
- 9 Üresjárás üzemmódban mért energiafogyasztás

## MT

- A Informazzjoni ppubblikata
  - B Valur u precizjoni
  - C Unità
  - D L-isem tal-manifattur jew il-marka kummerċjali, in-numru ta' regjistrazzjoni kummerċjali u l-indirizz
- 1 Identifikatur tal-mudell
  - 2 Vultaġġ tal-input
  - 3 Freqwenza tal-input AC
  - 4 Vultaġġ tal-output
  - 5 Kurrent tal-output
  - 6 Potenza tal-output
  - 7 Effiċjenza medja tal-modalità attiva
  - 8 Effiċjenza f'tagħbija baxxa (10 %)
  - 9 Konsum ta' enerġija mingħajr tagħbija

## NL

- A Bekendgemaakte informatie
  - B Waarde en precisie
  - C Eenheid
  - D Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres
- 1 Typeaanduiding:
  - 2 Voedingsspanning
  - 3 Voedingsfrequentie
  - 4 Uitgangsspanning
  - 5 Uitgangsstroom
  - 6 Uitgangsvermogen
  - 7 Gemiddelde actieve efficiëntie
  - 8 Efficiëntie bij lage belasting (10 %)
  - 9 Energieverbruik in niet-belaste toestand

## PL

- A Publikowane informacje
  - B Wartość i stopień dokładności
  - C Jednostka
  - D Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres
- 1 Identyfikator modelu
  - 2 Napięcie wejściowe
  - 3 Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego
  - 4 Napięcie wyjściowe
  - 5 Prąd wyjściowy
  - 6 Moc wyjściowa
  - 7 Średnia sprawność podczas pracy
  - 8 Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)
  - 9 Zużycie energii w stanie bez obciążenia

## PT

- A Informações publicadas
  - B Valor e precisão
  - C Unidade
  - D Marca comercial ou nome, número de registo comercial e endereço do fabricante
- 1 Identificador do modelo
  - 2 Tensão de entrada
  - 3 Frequência da alimentação de CA
  - 4 Tensão de saída
  - 5 Corrente de saída
  - 6 Potência de saída
  - 7 Eficiência média no modo ativo
  - 8 Eficiência a carga baixa (10%)
  - 9 Consumo energético em vazio

## RO

- A Informații publicate
  - B Valoare și precizie
  - C Unitate
  - D Denumirea producătorului sau marca comercială, numărul de înregistrare la Registrul Comerțului și adresa
- 1 Identificator de model
  - 2 Tensiune de intrare
  - 3 Frecvența c.a. de intrare
  - 4 Tensiune de ieșire
  - 5 Curent de ieșire
  - 6 Putere de ieșire
  - 7 Randament mediu în mod activ
  - 8 Randamentul la sarcină redusă (10 %)
  - 9 Puterea absorbită în regim fără sarcină

## SK

- A Uverejnené informácie
  - B Hodnota a presnosť
  - C Jednotka
  - D Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa
- 1 Identifikačný kód modelu
  - 2 Vstupné napätie
  - 3 Frekvencia vstupného striedavého prúdu
  - 4 Výstupné napätie
  - 5 Výstupný prúd
  - 6 Výstupný výkon
  - 7 Priemerná účinnosť v aktívnom režime
  - 8 Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)
  - 9 Spotreba energie v stave bez záťaže

## SL

- A Objavljene informacije
  - B Vrednost in natančnost
  - C Enota
  - D Naziv proizvajalca ali blagovna znamka, številka vpisa v register gospodarskih družb in naslov
- 1 Identifikacijska oznaka modela
  - 2 Vhodna napetost
  - 3 Frekvenca vhodne izmenične napetosti
  - 4 Izhodna napetost
  - 5 Izhodni tok
  - 6 Izhodna moč
  - 7 Povprečni izkoristek v aktivnem stanju
  - 8 Izkoristek pri nizki obremenitvi (10 %)
  - 9 Poraba energije v stanju brez obremenitve

## FI

- A Julkaistavat tiedot
  - B Arvo ja tarkkuus
  - C Yksikkö
  - D Valmistajan nimi tai tavaramerkki, kaupparekisterinumero ja osoite
- 1 Mallitunniste
  - 2 Ottojännite
  - 3 Tuloverkkotaajuus
  - 4 Antojännite
  - 5 Antovirta
  - 6 Antoteho
  - 7 Aktiivittilan keskimääräinen hyötysuhde
  - 8 Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)
  - 9 Kuormittamattoman tilan tehonkulutus

## SV

- A Offentliggjord information
  - B Värde och precision
  - C Enhet
  - D Tillverkarens namn eller varumärke, organisationsnummer och adress
- 1 Modellbeteckning
  - 2 Ingående spänning
  - 3 Ingående frekvens (växelström)
  - 4 Utgående spänning
  - 5 Utgående ström
  - 6 Utgående effekt
  - 7 Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge
  - 8 Verkningsgrad vid låg last (10 %)
  - 9 Elförbrukning vid noll-last